







Die Sonnen= Freiluftbehandlung

der

Knochen=, Gelenk= wie Weichteiltuberkulosen

Vortrag, gehalten im Juli 1914 auf der Kygieneausstellung zu Stuttgart, und zwecks Förderung der deutschen Tuberkulosebekämpfung im Kriege mit einer kurzen medizinischen Einführung, sowie mehreren Farbentaseln und zahlreichen Abbildungen, Tabellen, Kartenskizzen

herausgegeben von

Dr. med. et univ. med. Dr. Max Backer Riezlern bei Oberstdorf (Allgau)

Zweite Auflage



212 38 Hy Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung, vorbehalten.

18. F. 105,

Seinen lieben Schwiegereltern dem Kerrn Großkaufmann und Gutsbesitzer

ernst David Schwenn wie dessen Gattin Käthe in Neukloster (Mecklenburg)

zum Dank für die stete und reiche Unterstützung in der Armen-Tuberkulose-Fürsorge gewidmet vom Verfasser.





Einführung.

er Tuberkelbazillus, dieser größte Feind des Menschengeschlechts, ruft nahezu ebenso häusig, wie er die Lungen befällt, die sogenannte chirurgische Tuberkulose hervor. Wit der Lust bzw. Nahrung frisch aufgenommen, gelangt er durch die schon bei leichten Entzündungsvorgängen sehr durchlässige Schleimhaut der Atemwege oder des Magendarmkanals in die benachbarten Lymphbahnen und verursacht so zunächst örtliche Erkrankungen der zuständigen Drüsen, vor allem am Kals, im Brustraum und Bauchsell. Von diesen vielsach im Körper versteckten Kerden aus brechen die rasch sich vermehrenden Bazillen oft direkt in die Blutbahn durch und werden dann naturgemäß mittels des Kreislauses in alle Körperteile verschleppt, so daß schließlich kein Organ vor einem Überfall durch diesen heimtückischen Feind sicher ist.

Besonders nach schweren Schädigungen durch Stoß, Schlag, Fall oder im Anschluß an hochakute Krankheitsprozesse siedeln sich infolge der gesteigerten entzündlichen Durchblutung solcher Partien gern zahlreiche Bazillen in dem betroffenen Gewebe an und finden auf den durch die Verletung entstandenen Zerfallstrümmern und Blutgerinnseln einen ausgezeichneten Nährboden. So bleiben die im Kreislauf schwimmenden Bazillen nicht nur in den engmaschigen Filtern von Drüsen, wie vor allem der Nieren und des ganzen Urogenitalapparates haften, sondern ebenso leicht auch in dem dicht verzweigten Gefäßnet von Knochen und Gelenken, zumal gerade das Knochengerüst äußeren Gewalteinwirkungen sehr ausgesett ist.

Diese lettere Tuberkuloselokalisation, die chirurgische Tuberkulose im engeren Sinn, kommt besonders häusig bei Kindern vor und ergreist hier nicht selten gleichzeitig mehrere der durch Insektionskrankheiten oder Ernährungsstörungen, vor allem Rhachitis, geschwächten Knochen und Gelenke. Aber auch zahlreiche Erwachsene fallen dieser heimtückischen Erkrankungsform jährlich zum Opser, was gerade setzt bei den vielsachen Schädigungen des Krieges gut verständlich ist.

Wo Tuberkelbazillen im Skelettsystem zur Ansiedlung gelangen, entstehen schwammige Wucherungen, sei es nun auf der Obersläche oder im Innern des Knochens, unter der Knochenhaut oder in der Warkhöhle. Sehr gerne treten solche tuberkulöse Neubildungen auch in den vielen Spalten und Nischen der Gelenke wie der umgebenden Kapselschleim=



Armes, zweisähriges Kind mit vielfachen Tuberkuloseherden an Wirbelsäule, Schleimbeuteln, Randgelenken, Sehnenscheiden, Fingern (sog. Winddorn mehr oder minder stark an allen Fingergliedern), Fußgelenken und Fußknochen. Typischer tuberkulöser Rabitus, verbunden mit schwerster Rhachitis.

haut auf. Die dafür gebräuchliche, wohl auch manchem Laien bekannte medizinische Bezeichnung "Gelenkschwamm" gibt von dieser spindelkörmigen, schwammig sich anfühlenden Gelenkaustreibung (siehe Bild Seite 2) ein ebenso anschauliches Bild wie von der Knochentuberkulose überhaupt der volkstümliche Ausdruck "Knochenfraß", der gleichfalls sehr berechtigt ist, da die erwähnten Wucherungen tatsächlich mehr oder minder die Eigenschaft haben, den befallenen Knochen

und Knorpel anzunagen und einzuschmelzen. Wie z. B. so oft bei einem durch gewöhnliche Schmutbakterien akut infizierten Fingerglied, kommt es auch hier in der Tiefe schließelich zur Eiterbildung, zumal wenn der betreffende Körperteil nicht genügend geschont und infolgedessen der Entzündungsprozeß erst recht zum Aufflackern gebracht wird. Dies bildet aber leider die Regel, da eben die Knochene und Gelenke

tuberkulose meist nur in sehr vorgeschrittenem Stadium Beschwerden zu machen anfänat. Die weniger auf sich achtenden Kranken werden vielfach erst infolae des Eiterdurchbruches und feiner maffenhaften Entleerung nach außen auf einen schon lange bestehenden. ob seiner Schmerzlosiakeit als .. kalter Abszeß" bezeich= neten Eiterherd von beachtenswerter Größe aufmerksam. Die im Anschluß daran meist bleibenden Durch= bruchsgänge, welche man "Fisteln" nennt, führen nicht selten in großen Umwegen um die zwischen Tuberkuloseherd und Entleerungsstelle gelagerten Muskeln und Muskelbinden herum. so daß 3. B. tuberkulöse Brustwirbelkörper ihren Eiter gleich=



Fall nach einem Jahre.

zeitig durch eine Fistelöffnung in der rechten Leisten- und Schenkelbeuge wie eine weitere unterhalb der linken Kniekehle absondern können. Bei längerem Bestehen dringen in diese Fistelgänge von außen regelmäßig auch andere Eitererreger, Kautbakterien usw. ein. Es kommt zu der gefürchteten Wischinsektion und die Erkrankung zeigt sich nun in ihrer ganzen Bösartigkeit. Fistel reiht sich an Fistel, zumal insolge zeitzweiliger Verklebung der gewundenen Gänge immer wieder Eiterverhaltungen stattsinden, die bis zu dessen neuem Durchbruch an einer anderen Stelle mit hohen Fieberperioden ein-

hergehen. Der Kräftezustand verfällt langsam, aber um so sichtbarer, je weiter das sich meist über viele Jahre erstreckende Zerstörungswerk an den ergriffenen Knochen und Gelenken sortschreitet. Kann solchen verschleppten, schwersten Formen chirurgischer Tuberkulose nicht rechtzeitig ärztliche Rilse in Gestalt einer völligen operativen Beseitigung des ausgedehnten Rerdes gebracht werden, so erliegt der Ärmste nach mehrsjährigem Siechtum der Insektion, und der längst herbeigesehnte Tod erlöst den Bedauernswerten endlich von seinem qualvollen Leiden.

Der eben beschriebene Verlauf ist leider der gewöhnliche bei allen Knochen- und Gelenktuberkulosen, die überhaupt nicht oder zu spät in ärztliche Behandlung kommen. Nur bei besonders widerstandsfähigem Organismus kann nach Jahr und Tag schließlich eine Selbstheilung eintreten, falls der Kranke in günstigen hygienischen Verhältnissen lebt. Eine solche geht aber infolge des langen Erkrankungsprozesses meist auch mit Wuskelverkürzungen, Gelenkverkrümmungen und versteisungen in denkbar unbrauchbarster Stellung (z. B. Kniegelenk in spisswinkliger Beugung), also mit Verkrüppelung des

ganzen betroffenen Gliedes oder Körperteils einher.

Wie schrecklich selbst in dieser günstigeren Erkrankungsform die furchtbare Volksseuche wütet, mag aus folgender Tatsache ersehen werden. Vor wenigen Jahren wurden in ganz Deutschland alle Krüppel bis zum vollendeten schulpslichtigen Alter gezählt und unter ihnen zwanzigtausend sestgestellt, deren Beschädigung auf eine nicht oder zu spät behandelte Knochenund Gelenktuberkulose zurückzusühren war. Demnach dürste die Zahl aller derartigen Fälle in sämtlichen Lebensstusen mindestens auf das Fünssache zu schätzen sein, zumal wenn man die hohe Sterblichkeit an chirurgischer Tuberkulose in Deutschland berücksichtigt, wo allsährlich etwa sechstausend Personen allein der Knochen- und Gelenktuberkulose erliegen sollen, die Todesfälle an Urogenital-, Bauchsell-, Drüsen- und sonstigen chirurgischen Tuberkulosen gar nicht mitgerechnet.

Daß diese Ziffern bei unserem Sechzig-Millionen-Volk nicht noch größer sind, verdanken wir bisher dem energischen Eingreisen der Chirurgie und Orthopädie, welche beide medizinischen Spezialwissenschaften schon vor vielen Jahrzehnten den Kampf gegen sene eben deswegen "chirurgisch" benannten Tuberkuloseformen ganz allein aufgenommen und infolge ihrer vollendeten Technik bis heute mit hervorragendem Ersolge durchgeführt haben. Was insbesondere die operative Therapie

geleistet hat, das beleuchten die ausgezeichneten Statistiken aus der Klinik von König-Göttingen, Garrè-Bonn und Kocher-Bern, welche sich auf einige Tausend von Kranken und eine Beobachtungszeit von mehreren Jahrzehnten erstrecken. Nach deren Ergebnis erzielt die chirurgische Radikalbeseitigung des Krankheitsherdes bei Schulter-, Ellenbogen-, hand- und Kniegelenkstuberkulose 71–87 % Dauerheilungen. Wie wir aus einer tabellarischen Gegenüberstellung ihrer Erstolge mit denen der modern-konservativen Therapie ersehen werden, ist also die radikal-operative Behandlungsweise der ersteren besonders bei Schulter-, hand- und Kniegelenkstuber-kulose ebenbürtig und bleibt auch hinsichtlich der Wiederherstellung der Arbeitsfähigkeit nicht wesentlich hinter sener zurück.

Leider gibt es aber einerseits zahlreiche Fälle, besonders im sugendlichen und Greisenalter, sodann bei den meisten Wirbelfäulen- und hüftgelenkstuberkulosen wie multiplen Tuberkuloselokalisationen, die chirurgisch nur schlecht oder überhaupt nicht angreifbar sind. Anderseits lehren uns gerade die Beobachtungsreihen der genannten bedeutenden Kliniker, daß eben das Dauerresultat bei allen schweren verschleppten Fällen auch nach einer noch so radikalen herdbeseitigung doch vielfach zweifelhaft ist, wenn man an den Eingriff nicht eine vollständige Allgemeinbehandlung des ganzen Körpers anschließen kann. Wuß man im Gegenteil den noch geschwächten und häufig auch bereits mehrere Tuberkuloseherde in sich tragenden Kranken kurz nach der Operation wieder den manniafaltigen Schädigungen des Erwerbslebens aussetzen, so tritt allzuleicht ein Rückfall in den noch stark unterernährten Knochen= und Gelenkteilen ein, oder aber der Kranke erliegt bald darauf den von versteckten Drüsenherden ausgehenden weiteren Tuberkuloseausbreitungen. Dadurch erklären sich die 10-22 %, bei der Rüftgelenkstuberkulose sogar 32 % betragenden Spättodesfälle, welche die operative Therapie trot ihrer vollendeten Technik und der darin begründeten ausgezeichneten Erfolge belasten.

Bei der eingangs geschilderten gewöhnlichen Entstehungsweise chirurgischer Tuberkulose muß es auch einleuchten, daß man es selbst bei vereinzelten Knochen- und Gelenkherden stets mit einer Allgemeinerkrankung des gesamten Organismus zu tun hat. Abgesehen davon, daß Tuberkelbazillen vielleicht immer noch im Blute kreisen und jeden Augenblick neue Tuberkuloseherde, ja sogar eine allgemeine Wiliartuberkulose des ganzen Körpers hervorrusen können, ist zu bedenken, daß die Knochen- und Gelenktuberkulose fast stets eine sekundäre Erkrankung darstellt, und daß mit ihrer operativen Beseitigung noch lange nicht der meist irgendwo im Körper versteckt sitzende

primäre Drüsenherd aus der Welt geschafft wird.

Der Gesamtorganismus des Kranken ist in mehr oder minder sichtbarer Weise von Tuberkulose durchseucht und mußdurch systematische Rebung des Stoffwechsels wie des ganzen Körperhaushalts in die Lage versett werden, der Bazillenseinwanderung Rerr zu werden. Die verschiedenen Zellgewebsarten müssen in Ernährung und Aufbau so umgestimmt werden, daß den Tuberkelbazillen ein für allemal der Boden zur Ansiedlung und Weiterentwicklung entzogen wird.

Dieser Notwendigkeit ist sich die Chirurgie auch bezüglich der sie beschäftigenden Tuberkuloseformen schon längst bewußt und hat deswegen die Kranken im Anschluß an einen operativen Eingriff stets durch allgemein-hygienisch-diätetische Maßnahmen und unterstüßende medikamentöse Therapie, wie Jodverabreichungen, Schmierseisenkuren, Solbäder usw., während

der kurzen Anstaltsbehandlung zu kräftigen gesucht.

Da aber derartige Verordnungen im Kause der Kranken, gerade unter den ärmeren Kreisen, nicht weiter durchgeführt werden können, ist der hiermit erzielte Nuten meist sehr bescheiden und steht in gar keinem Verhältnis zu den glänzens den Erfolgen der von Bernhardset. Moritz und RolliersLeysin wieder aufgenommenen, sahrtausendealten Sonnentherapie.

Wenn auch dabei eine möglichst dauernd angewandte Freiluftkur der Sonnenwirkung vielleicht gleichwertig ist, so gebührt doch jenen beiden Männern unstreitig das große Verdienst, nicht nur erneut und verstärkt die Ausmerksamkeit auf
die allgemeine Licht-Luftbehandlung hingelenkt, sondern sie
auch als erste in Sonderanstalten für chirurgische Tuberkulose
durchgeführt und damit ihren ungewöhnlich hohen Wert bewiesen zu haben.

Dieser modernen Behandlungsart hastet nur leider der Fehler an, daß sie meist eine einjährige, sa vereinzelt sogar mehrsährige Kurdauer bis zur vollendeten Ausheilung benötigt. Ihre Reilersolge sind aber so glänzend und, wie wir aus unserer tabellarischen Zusammenstellung ersehen haben, gerade bei den operativ nicht oder nur schwer angreisbaren Formen von Knochen- und Gelenktuberkulose den bisherigen konservativen Notbehelsen der Chirurgie und Orthopädie so gewaltig überlegen, daß z. B. bei der Wirbelsäulentuberkulose, bei der die Chirurgie bisher höchstens 37 % Reilungen gegenüber 20 %

ungeheilten und 43 % Todesfällen erzielt hat, die Sonnentherapie 86,3% (d. i. fast um 50% mehr) heilungen und nur ie 2% unaeheilte und Todesfälle verzeichnet. Ob dieser bedeutenden Überlegenheit müssen wir wenigstens für alle inoperablen Knochen- und Gelenktuberkulosen die Errichtung einer entsprechenden Anzahl von Volksheilstätten verlangen, vermöge deren uns viele sener unglücklichen Kranken als arbeitsfähige und brauchbare Glieder der Menschheit zum Nuten des Reiches erhalten werden können, während sie bisher oft genug buchstäblich zu Tode gepflegt werden mußten. Ferner würden sich zur Aufnahme für solche Anstalten alle schweren, aber chirurgisch gut zugänglichen Fälle nach dem radikalen Eingriff eignen, bei denen eine rasche Kräftigung und endgültige Ausheilung, auch der etwa noch vorhandenen weiteren Tuberkuloseherde erforderlich ist. Nach operativer Ausschaltung des hauptherdes dürften dafür bereits wenige Monate genügen. Durch eine solche Verbindung von radikaloperativer und konservativer Therapie könnte gerade hier mit verhältnismäßig wenig Unkosten der denkbar beste Erfolg erzielt werden. Wenn auch vom sozialen Standpunkt aus nicht verantwortet werden kann, daß sich ein armer Kranker, der für seinen und seiner Familie Unterhalt zu sorgen hat, unter Umständen sahrelang in eine Sonnenanstalt zu seiner Genesung leat, nachdem ein operativer Einariff in 4—6 Wochen dasselbe Resultat bezüglich Wiederherstellung seiner Arbeitsfähigkeit erzielt, so ist doch in schweren Fällen eine derartige Nachkur ob ihres hohen Nutens stets zu befürworten, und müssen eben bei mittellosen Kranken ähnlich wie bei Lungentuberkulösen die Kosten aus öffentlichen Mitteln bestritten werden. Die zahlreichen Spättodesfälle, welche bisher die ausgezeichneten operativen Erfolge besonders bei Schulter-, Ellenbogen- und Knjegelenkstuberkulose so schwer (bis zu 22 %) belastet haben, werden dadurch ganz bedeutend eingeschränkt werden, ja vielfach sogar völlig ausbleiben. Auch die operative Prognose der hüftgelenkstuberkulose, die bisher leider ebensoviel Sterblichkeit als heilung erzielt hat, dürfte sich dann derart bessern, daß die Radikaloperation zur Beschleunigung der Ausheilung wieder mehr herangezogen werden kann. Außerdem würde die durch den Krieg wieder zu hohen Ehren gekommene "offene Wundbehandlung" bei allen langwierigen Knochenund Weichteileiterungen, bei Brand- und Frostschäden gerne von derartigen heilstätten Gebrauch machen, soweit in denselben Plats dazu vorhanden ist. Dagegen wäre um so weniger

einzuwenden, als die chirurgischen Tuberkulosen nicht anssteckend sind, falls nicht gleichzeitig ein offener Lungenherd besteht, anderseits solche Spezialsanatorien aus leicht verständslichen Gründen doch am zweckmäßigsten an die zuständigen chirurgischen und orthopädischen Universitätskliniken oder ents

Felddiensttauglich gewordener Offizier mit ehemals fistelnder Kalswirbelsäulentuberkulose. Kat den Feldzug im Osten bis zur zweiten Erstürmung von Lodz mitgemacht, sich dabei den einen Unterschenkel gebrochen. Seitdem ist er als Flieger tätig und trotz mehrsacher Abstürze rücksallsrei geblieben.

sprechenden Abteilungen großer Krankenhäuser angeschlossen würden.

Um das Interesse für die Gründung derartiger Sonnen= und Freiluft= anstalten in weite Kreise zu tragen, hatte ich mich Anfana 1914 entschlossen, in allen Städten Deutschlands entsprechende Licht= bildervorträge zu halten, und meine Tätiakeit auch bereits mit Aussicht auf Erfola in Berlin vor dem Deutschen Zentralkomitee für Tuberkulosebekämp= funa sowie in Stuttaart auf der Kvgieneausstellung begonnen. Da kam der Krieg, und alle anderen Aufgaben mußten nun im Interesse des rings von Feinden bedrohten Vaterlandes in den hintergrund treten. Darum sei auch die Frage der Errichtung neuer Reilstätten für chiruraische Tuberkulose auf ruhigere

Zeiten verschoben, wenn unser großes Volk, als Sieger aus dem schweren Kampse heimgekehrt, wieder Zeit und Geld für des Reiches inneren Ausbau übria hat.

Da aber durch den Krieg die Forderung nach zweckmäßiger Unterbringung chirurgisch Tuberkulöser brennend geworden ist, müßte in der Zwischenzeit dem vorhandenen Mangel so gut als möglich abgeholsen werden. Es gilt vor allem, für die vielen derartigen Kranken unter den Feldzugsteilnehmern und

ihren Familienangehörigen durch Bereitstellung der nötigen Anzahl von Betten in den gerade jest durch private Wohltätigkeit zahlreich begründeten und immer noch entstehenden Erholungsheimen zu sorgen. Wanchem mit Glücksgütern besonders gesegneten Landsmann, aus dessen Lazarett zu seinem Leidwesen vielleicht schon längst der leste Verwundete ausgerückt ist, würde sich auf diese Weise ein reiches Betätigungs-

feld in der Näch= stenliebe eröffnen. Die zuständigen Stellen werden derartige charitative Einrichtunaen mit Freuden begrüßen und in geeigneten Fällen gerne von ihnen Gebrauch chen, sofern nur für genügende ärztliche Über= wachung gesorgt ist und zweck= mäßige Veranda= anlagen vorhan= den find. Und mit der Wieder= herstellung dieser Knochen= und Ge= lenkkranken, die ebensowenig an= steckend find als

die anderen



Junger Kollege mit ehemals schwerer rechter Schienbeintuberkulose, rückte von der Klinik aus direkt ins Feld und ist nach anstrengendem ismonatlichem Felddienst heute noch rückfallfrei an der Westfront tätig, trokdem er, wie er schrieb, "das Bein nicht im geringsten schonen konnte, sondern stets in den nassen Schükengräben herumlausen und auch sehr viel reiten mußte".

Kriegsbeschädigten, gewinnt das Vaterland gleichfalls wertvolle Kräfte zurück, wenn auch vielleicht großenteils nur für
den gerade zur Jettzeit nicht minder wichtigen Kampf auf
wirtschaftlichem Gebiet. Darum mögen nur recht viele Privaterholungsheime, besonders auf dem Land, ihre freien Betten
den in allen größeren Städten eingerichteten Tuberkulosefürsorgestellen zur Verfügung überlassen, welche je nach Wunsch
eine entsprechende Belegung mit Kindern oder Erwachsenen,
Männern oder Frauen vermitteln werden.

Wohltäter aber, die für die Lösung obiger Aufgabe lieber Geld=

spenden stiften, mögen ihre Beiträge unter Angabe des Zwecks an die Leitung der jeweilig nächstgelegenen chirurgisch-orthopä-dischen Universitätskliniken oder gleichartigen Abteilungen großer Krankenhäuser senden. Diese werden solche Gaben gerne für entsprechende Unterbringung bedürftiger und würdiger Kranker verwenden, wozu sich ihnen ja stets reichliche Gelegenheit bietet.

Überall, im Mittelgebirge wie an der See und auch in waldreicher Flachlandgegend ist die Freilust-Sonnenbehandlung mit sehr gutem Erfolg anwendbar; ja selbst in den Anstaltsgärten großer Krankenhäuser und Kliniken läßt sich die Kurdurchführen, sofern nur die Verpslegungsausgaben für arme Kranke aus Mitteln der privaten Wohltätigkeit ausgebracht werden. Die vielleicht in der Ebene etwas längere Keilungsdauer wird durch die dort bedeutend billiger kommenden

Unterhaltungskosten reichlich aufgewogen.

Für die ganz schweren Fälle aber, welche sich auch in diesen provisorischen Reistätten nicht bessern wollen, und für die der Arzt unbedingt einen Rochgebirgsausenthalt verlangt, bieten die Krankenhäuser und Erholungsheime in unseren deutschen Röhenorten, wie Berchtesgaden, Füssen, Garmisch-Partenkirchen, Immenstadt, Oberstdorf, Reichenhall, Sonthosen usw. (siehe Orientierungskarte) bei billigen Verpslegungssätzen eine ausgezeichnete Unterkunstsmöglichkeit; hier stehen auch stets gute Ärzte zur Verfügung. Überall werden dort die chirurgisch Tuberkulösen eine freundliche Aufnahme sinden, um so lieber, als die sonst so gefürchtete Ansteckungsgefahr, wie schon mehrstach betont, bei senen Knochens und Gelenkkranken wegfällt.

Auf obige Weisen ließe sich also trots des Krieges in jeder hinsicht mit wenigen Witteln einem gerade setzt besonders fühlbaren Bedürfnis sofort wirksame Abhilfe schaffen. Und die dabei gesammelten reichen Erfahrungen würden bezüglich der Notwendigkeit und zweckmäßigen Bauweise derartiger Reisstättenanlagen von unendlichem Vorteil sein. Gleichzeitig ließe sich an einem großen Krankenmaterial einwandfrei feststellen, ob die Sonnenwirkung allein tatsächlich einen so großen Wert für die Ausheilung hat, wie ihn Rollier derselben zuschreibt, oder ob diese vollständige Umstimmung des Stoffwechsels und die dadurch bedingte gründliche Gesundung des Gesamtorganismus ebensogut durch den günstigen Einfluß eines langdauernden Freiluftaufenthaltes ausgelöst wird, und was für Reilkräfte sonst noch eine ausschlaggebende Bedeutung haben. Es ist allein schon vom Geldstandpunkt außerordentlich wichtig, zu wissen, ob wir bei der Auswahl derartiger Keilstättenbaupläte wegen seiner bedeutenden Überlegenheit dringend auf das Rochgebirge verwiesen werden, wo solche Anstalten in Errichtung und Betrieb gerade nochmal so teuer kommen als in der Ebene, oder ob sich auf dem Flachland ähnlich wie bei der Lungentuberkulose in annähernd derselben Kurdauer gleich gute Erfolge erreichen lassen.

Armen Kranken, welche von chirurgischer Tuberkulose befallen sind oder wenigstens an dieser zu leiden glauben, kann nur empschlen werden, sich bezüglich der Einleitung ihrer Ausheilung stets den sachärztlichen Rat in chirurgischen und orthopädischen Anstalten zu holen. Sie dürsen sich keineswegs auf Grund dieses nur zur Ausklärung bestimmten Schriftchens selbst kurieren wollen. Denn der durch eine laienhafte Freilust-Sonnenbehandlung angerichtete Schaden wird stets größer sein als der damit erzielte Nuten. Selbst wenn bestensalls einmal eine Ausheilung erreicht wird, so geht sie doch, wie früher dargelegt, sast immer mit Verkrüppelung einher.

Sollten die um Rat gefragten Ärzte der Klinik zunächst einen operativen Eingriff für zweckmäßiger oder sogar für unbedingt geboten halten, so tut der Kranke aut daran, sich demselben vertrauensvoll zu unterziehen, in der Erwägung, daß heutzutage eine richtig ausgeführte Operation nicht nur völlig ungefährlich ist, sondern den Kranken in ebenso vielen oder wenigen Wochen arbeitsfähig macht, als die Freilust-Sonnenkur Monate oder gar Jahre benötigt. So großartig die Segnungen dieser modernen Behandlungsweise sind, es ist schon aus sozialen Gründen nicht angängig, sie stets als die einzige Methode hinstellen zu wollen. hat z. B. ein Kranker nur einen kleinen tuberkulösen Knochenherd, so kann er nach dessen operativer Beseitigung binnen 4—6 Wochen wieder seinem Beruf nachgehen. Und sitzt nun gar der Kerd, wie so oft, in der Nähe eines Gelenkes, so wird der Kranke durch den rechtzeitigen Eingriff außerdem vor einer Jahre dauernden Gelenktuberkulose bewahrt. Dann kommen die Kranken aus der Armenpraxis meist auch in einem wesentlich vernachlässiateren Zustand und fortgeschritteneren Stadium in ärztliche Behandlung, als diesenigen der gut situierten Kreise, welche doch gewöhnlich aus unvergleichlich günstigeren hygienischen Verhältnissen stammen, und auf welche hauptsächlich die Beobachtungen Rolliers wie zum großen Teil auch die meinen sich beziehen. Bei senen würde wahrscheinlich in vielen Fällen auch eine ohne Rücksicht auf den Kostenpunkt eingeleitete Freiluft-Sonnenbehandlung versagen, wenn man nicht durch

einen raschen, energischen Eingriff das betreffende Gelenk usw. beseitigt. Besonders bei Verdacht auf mehrfache Tuberkuloseherde im Körper (3. B. in Drusen, Lungen, Bauchfell) wird die behandelnde Klinik auch nach radikaler Entfernung des hauptherdes trotdem noch eine solche Kur von mehrmonatlicher Dauer zur gründlichen Gesundung des Kranken heranzuziehen suchen. Ist nur die Möglichkeit dazu geboten, so wird der Reilungsvorgang dann infolge der operativen Ausschaltung des großen Lokalherdes und seiner schädlichen Wirkung so rasch und gut vervollständigt, wie es bei der konservativen Behandlung allein niemals möglich gewesen wäre. Selbst die ausschließliche Anwendung einer längeren Freiluftkur dürfte in solchen Fällen vollauf ausreichen: ihr Wert kann (im Gegensat zu Rollier) überhaupt nicht genug betont werden, zumal sie bei sedem Wetter, zu seder Jahreszeit und in seder Krankenanstalt, ja mittels kleiner Lufthütten sogar bei sedem Privathaus, im Garten oder auf dem Dach, durchführbar ift.

Wird auf obige Weise durch stete hinzuziehung von Fachärzten den Gesahren eines Schematismus vorgebeugt, so ist gewiß, daß nicht zuletzt im Interesse der Kranken selbst alle unnötigen Opser an Zeit und Geld gespart bleiben und so auch gerade die ausschließlich auf Freilust-Sonnenbehandlung angewiesenen Kranken bei Verteilung der verfügbaren Unter-

stützungen und Freibetten zu ihrem Recht kommen.

Verschämte Arme aus den besseren Ständen, die sich nicht an die öffentliche Wohltätigkeit wenden wollen und von klinischer Freibehandlung mit Rücksicht auf ihre Stellung keinen Gebrauch machen können, mögen bezüglich ihres Leidens vertrauensvoll die chirurgisch-orthopädischen Fachärzte in deren Privatsprechstunde konsultieren. Diese werden sie, je nach dem Krankheitszustand mit oder ohne Operation, sicher gern in der Einleitung und Ausübung der Freilust-Sonnenbehandlung überwachen, welche sich, wie schon erwähnt, bei den einsachsten Vorrichtungen in jedem Kaushalt anwenden läßt. Ja, in vereinzelten Fällen werden sene Ärzte es sogar ermöglichen können, solche Patienten in unseren deutschen Mittel- und Kochgebirgsvorten zu Vorzugspreisen unterzubringen, obwohl in diesen die Pensionssäte schon an und für sich sehr mäßig zu nennen sind.

So läßt sich auf einfachste und dabei doch sofort wirksame Art noch während dieses Krieges im Flachland wie an der See, im Mittel- wie hochgebirge eine reiche Fürsorgetätigkeit für die chirurgisch Tuberkulösen aller Stände entsalten und hunderten von armen Kranken mit wenig Unkosten Gesund-

heit und Erwerbsfähigkeit wiedergeben, die sonst für ihre Familie und das Vaterland verloren sind.

Bei Beginn des Weltenbrandes hat Ihre Majestät die deutsche Kaiserin als hohe Protektorin der ganzen Tuberkuslosefürsorge in einem weit verbreiteten Aufruf nachdrücklich darauf hingewiesen, wie wichtig gerade zur Jehtzeit der Kampf gegen diese schreckliche Volksseuche für die Zuhausegebliebenen ist, und wie wenig das Interesse dafür in den Kintergrund treten darf, um so weniger, als besonders auch die vielsachen Schädigungen des Krieges zahlreiche Verschlimmerungen und Neuerkrankungen an Tuberkulose aller Art hervorrusen müssen. Darum laßt uns Daheimgebliebene dem Mahnrus unserer geliebten hohen Kerrin folgen und auch in der Tuberkulosefürsorge unsere Psiicht bis aufs äußerste erstüllen, gleich wie es unsere Brüder draußen auf blutiger Walftatt schon seit mehr denn 1½ Nahren tun.

Nur um derartiae Bestrebungen der Nächstenliebe zu fördern und gerade auch auf die so dringend notwendige Fürsorge für die chirurgische Tuberkulose hinzulenken, habe ich mich entschlossen, dieses Aufklärungs- und Werbeschriftchen herauszugeben, und nur in diesem Sinne sei auch, einer mehr= fachen Anregung folgend, der Stuttgarter Vortrag über das Wesen und die Reilergebnisse der Freilust-Sonnenbehandlung Wenn sich in letzterem eine kurze Beschreibung anaereiht. der klimatischen Verhältnisse des hiesigen Rochtales eingefügt findet, so ist das seinerzeit nur geschehen, um das Schwabenland bei der angeregten Volksheilstättengründung auf den für ihn nächstgelegenen Rochgebirgsteil hinzuweisen. Aus dem gleichen Anlaß sind in den Bildern auch nur eigene Krankheitsfälle veröffentlicht worden, obgleich naturgemäß Rollier, dank seiner zwölffährigen Beobachtung, noch viel überzeugendere Beweise für die Erfolge der Freiluft-Sonnenkur zur Verfügung stehen.

Zum Schluß halte ich es für meine Ehrenpflicht, auch an dieser Stelle Kerrn Geheimrat Garrè, Direktor der chirurgischen Universitätsklinik Bonn und Kerrn Oberstabsarzt Dr. Kelm, Generalsekretär des Deutschen Tuberkulose-Zentralkomitees Berlin für ihre wertvollen Ratschläge bei Entwurf und Ausstattung, sowie Kerrn Kommerzienrat Dr. Alfred Enke und dessen Sohn Kerrn Ferdinand Enke für ihre vielseitigen und selbstlosen Bemühungen bei Verlegung der Broschüre verbindlichst zu danken.

Riezlern, Weihnachten 1915.



Die Freilust= und Sonnenbehandlung der chirurgischen Tuberkulose.

(Lichtbildervortrag, gehalten im Juli 1914 auf der Hygiene-Ausstellung in Stuttgart.)

a gerade die Schwabenhauptstadt durch ihre wunderbare Ausstellung so außerordentlich viel Interesse für die Pflege, Erhaltung und Wiedergewinnung der Gesundheit an den Tag legt, halte ich Stuttgart auch für den berusensten Ort zur Ersöffnung einer Vortragsreise, die ich zwecks erfolgreicher und systematischer Bekämpfung der chirurgischen Tuberkulose durch alle größeren Städte Deutschlands veranstalten will.

Obwohl unser deutsches Vaterland bisher eine so segensteiche Wirkung im Kampse gegen die Tuberkulose, den größten Erbseind des Wenschengeschlechtes, entsaltet hat, daß es in der Lösung dieser sozial unendlich wichtigen Frage an der Spitze der ganzen Welt stehen dürste und insbesondere unsere Lungenbeilstätten direkt vorbildlich für alle Völker geworden sind, ist merkwürdigerweise die chirurgische Tuberkulose in der gesamten modernen Tuberkulosenfürsorge als Stieskind weggekommen, das von Staat und Gemeinde bis heute vollständig übersehen worden ist. Es scheint eben in der Öfsentlichkeit noch nicht viel von dieser außerordentlich dankbaren Aufgabe bekannt zu sein, die ungleich ersolgreicher ist als die Bekämpfung der Lungentuberkulose.

Unter der Bezeichnung "chirurgische Tuberkulose" wersden alle jene Knochens, Gelenks und Weichteiltuberkulosen zussammengefaßt, die früher fast ausschließlich dem Messer des Chirurgen anheimgefallen sind. Seit dem Einsetzen der mosdernen "Keliotherapie" verdient aber gerade obiger Sammelsbegriff den Beinamen "chirurgisch" viel weniger als irgend

eine andere Erkrankung, da alle derartigen Tuberkuloselokalisationen seit den glänzenden Erfolgen der Sonnenbestrahlung, wenigstens bei den Gutsituierten, immer seltener und seltener zur Operation kommen.

Was die Geschichte der Keliotherapie überhaupt anlangt, so wird die wohltätige wärmende Wirkung der Sonne sicher schon angewandt und ausgenutt, seitdem es Menschen gibt.



Allgemeine Besonnung auf der Kerrenabteilung der Klinik.

Und es ist der im Altertum und auch setzt noch bei manchen Naturvölkern verbreitete Sonnenkult wohl begreislich, durch den der Sonne Gottheit beigelegt und diese als Schöpferin und Erhalterin des Menschengeschlechtes verehrt wird.

Die ersten Angaben über die therapeutische Verwendung des Sonnenlichtes finden wir bei Kerodot, nach dessen Witteilungen bereits die alten Ägypter Keilung von den verschiedensten Übeln suchten, indem sie sich in Sandgruben durch die Sonne bescheinen ließen. Und allgemein bekannt ist, daß die vornehmen alten Griechen und Römer zu dem gleichen Zwecke besondere Solarien auf den Dächern ihrer Käuser errichtet hatten.

Im Wittelalter verlor sich mit dem Niedergang der Kygiene und Medizin die Erkenntnis von dem Werte des Sonnenlichtes. Erst im Jahre 1855 nahm ein Schweizer Naturarzt namens



19jähriger Jüngling mit seit dem 5. Lebensjahre bestelpender rechtseitiger Küstgelenkstuberkulose, die nach achtmonatlichem Ausenthalt in meiner Klinik ausgeheilt ist.

Gleichzeitig ergab Befund hochgradige Milz-Leberschwellung mit flarkem Ikterus (Gelbsucht) infolge Bluterkrankung.

Untere punktierte Linie: Milz-Lebergrenzen bei Aufnahme.

Mittellinie: Milz-Lebergrenzen nach viermonatlicher Sonnenkur im Rochgebirge.

Obere punktierte Linie: Milz-Lebergrenzen nach weiterem dreimonatlichem Rochgebirgsaufenthalt.

Bei Entlassung Blutbild normal. Ikterusanfälle geschwunden. Rikli zu Veldes in Oberkrain die Sonnentherapie wieder intensiv auf und erbaute dort die erste öffentliche Anstalt, in der die Patienten bereits vollkommen nacht ihre Sonnenbäder einnahmen und auch bei Nichtsonnenschein sich ebenfalls unbekleidet stundenlang in der freien Luft herumtummelten.

Wie damals. so ward bis vor kurzem und wird teilweise auch heute noch unter Son= nentherapie vom Volke eigentlich nur ein Luftbad verstanden, das in allgemeiner Befonnung und Freiluftlichtbehandlung des meist gesunden, in Bewegung befindlichen Kör= pers besteht, sowie die Stärkung und Abhärtung des Organismus bezweckt, eventuell auch zur heilung von allge= meinen Störungen der mannigfaltiasten Art verwandt wird. Dabei dürfte wohl außer der frischen Luft höchstens der Wärmefaktor in der Sonne der beabsichtigte therapeutische gewesen sein.

In medizinischem Sinne verstehen wir aber heute unter

Sonnenbehandlung entweder die Einwirkung der Sonne auf den ganzen in Ruhe befindlichen Körper, d. i. die allgemeine Besonnung, wie sie vor allem bei Blutkrankheiten zu empsehlen ift, oder die Sonnenwirkung auf einzelne erkrankte, besonders tuberkulös erkrankte Körperteile, z. B. auf Knochen und Gelenke, auf Lupusherde usw., was die lokale Besonnung darstellt.

Wie Finsen nachgewiesen hat, spielt dabei die Rauptrolle die bakterizide Wirkung des Lichtes. Ihm blieb es auch vorbehalten, die besonderen Eigenschaften der einzelnen Farbenstrahlen im Sonnenspektrum zu untersuchen, weswegen die ganze Lichtherapie unauslöslich mit seinem Namen verknüpft bleiben wird.

Als die Wiege der modernen Keliotherapie muß
wohl das Oberengadin
bezeichnet werden, wo
Bernhard im Jahre 1902
am Spital Samaden, veranlaßt durch die Beobachtung, daß die Bauern
in jener Gegend das Fleisch
in der Sonne konservieren,
den erfolgreichen Versuch
gemacht hat, diese austrocknende Wirkung zunächst für schlecht heilende
Wunden und Geschwüre



Landwehrmann Rudolf Graf vom Res.-Inf.-Reg. 82, schwerverletzt am 28. Dezember 1914 im Westen durch eine Granate, die fünf Kameraden totete. Bei ihm schlug ein Splitter zwischen Gesicht und Schulter durch, rif die ganze Backe bis auf die teilweise erhaltene Mundschleimhaut weg und ließ tiefes Loch in der Schulter zurück. Verfasser konnte den Mann dank Entgegenkommens des Stuttgarter Korpsarztes vom Lagarettzug direkt nach Oberstdorf in die Behandlung des Kollegen Reh überweisen. Trotdem die Wunde stark geeitert und gejaucht hat, war der über handtellergroße Defekt bereits im Marg mit einer soliden weichen und dazu noch kosmetisch sehr schonen Narbe bedeckt, so daß der Mann einige Wochen später wieder felddienstfähig geworden ift. Darum offene Wundbehandlung unter Freiluft-Sonneneinwirkung gerade bei den schweren Verletungen des jetigen Krieges so sehr zu empfehlen.

auszunützen. Bald hat er seinen Indikationskreis auch auf gewisse Fälle aus dem Grenzgebiet der inneren Medizin, wie Leukämie, Pseudoleukämie, Basedow, Kautkarzinome, und insbesondere auf die sogenannte chirurgische Tuberkulose erweitert.

Vor ihm haben bereits seit dem Jahre 1845 die Chirurgen der Lyoner Schule, besonders Bonnet, Olier und Poncet, die Insolation von tuberkulöser Gelenkentzundung mit gutem Ersolg betrieben und in verschiedenen Publikationen dringend

als Wethode der Wahl empfohlen. Auch unsere deutschen Chirurgen, vor allem Esmarch und König, haben auf den



sjähriges Mädchen mit vielfacher Tuberkulose an sämtlichen Gelenken beider Arme und Beine sowie mit hochgradigen tuberkulösen Knochenaustreibungen sämtlicher Finger und Zehen. Sehr schlechter Ernährungszustand.

großen Wert des Rochgebirges bei tuberkulöser Gelenkentzündung hingewiesen. Und Uffelmann in Rostock sowie Winternit in Wien sind es gewesen, die schon in den achtziger Jahren skrofulöse Kinder dem Sonnenlicht ausgesett haben.

Ermutiat durch die ausgezeichneten Erfolge im Engadin hat Rollier zu Levsin in der französischen Schweiz im Jahre 1903 die erste Klinik zur systematischen Behandlung von chirurgischer Tuberkulose mit höhenluft und Sonnenlicht errichtet. Er hat inzwischen die Reliotherapie ganz zu seiner Lebensaufgabe gemacht und verfügt gegenwärtig über die größte Er= fahrung, die sich auf über 1200 Fälle erstreckt.

Was die wissenschaftliche Begründung dieser modernen Therapie betrifft, so wissen wir in jener Kinsicht noch außerordentlich wenig und ist, wie auf so vielen anderen Gebieten,

auch hier die empirische Erfahrung der Theorie weit vorwegzeeilt.

Vorausgeschickt mag werden, daß die Sonne als unsere stärkste Lichtquelle eine Leuchtkraft von 70000 Normalkerzen

hat, während das elektrische Bogenlicht 362 und das Mondlicht gar nur 204 Kerzen ausweist. Wie wir seit Newton wissen, ist das weiße Licht das Produkt des bekannten Farbengemisches Rot-Orange-Gelb-Grün-Blau-Violett. Die langwelligen roten und nicht mehr sichtbaren ultraroten Strahlen bilden hauptsächlich Wärme, während die violetten und ultravioletten nach den Finsenschen Untersuchungen vor allem chemisch



Gleicher Fall nach fünf Monaten. Tuberkulöse Auftreibungen an sast sämtlichen Fingern und Zehen geschwunden. Tuberkulöse Schwellungen an allen Gelenken, besonders an den Ellenbogen. Knie- und Fußgelenken erheblich gebessert. Beweglichkeit gesteigert. Rauptsächlich auch Allgemeinzustand sichtlich gehoben. Leider konnten Eltern das Kind nicht bis zur völligen Ausheilung im Kochgebirge lassen.

wirken; die größte Lichtkraft dagegen wird im Gelb erzeugt. Bei dem Durchgang durch die Atmosphäre erleidet die Intensität des Sonnenlichtes eine erhebliche Abschwächung, die um so größer wird, je unreiner oder je feuchter, d. h. mit Wasserdämpfen gesättigter die Luft ist. Daraus erklärt sich die geringe Sonnenwirkung in den Industriebezirken und in der Nähe von Seen. Am meisten werden von dieser Abschwächung die chemisch wirksamen Strahlen betrossen, am wenigsten die Wärmestrahlen.

Nach Langlev werden 39 resp. 42 Prozent der ultravioletten und violetten gegenüber 70 und 76 Prozent der roten und ultraroten Strahlen durch die Atmosphäre absorbiert. Daß die Köhe des Ortes über dem Weere und ein trockenes Klima demnach für die Reliotherapie eine ganz gewaltige Bedeutung haben, ergibt sich von selbst. Nach Violle beträgt die Abschwächung der Sonnenstrahlen auf der Köhe des Montblanc nur noch 6 Prozent gegenüber 20-30 Prozent am Weere.

Die auffallenden, durch die Sonnenbehandlung in der Röhe erzielten Erfolge bei chirurgischer Tuberkulose werden zum großen Teil dem Einfluß der ultravioletten Strahlen zugeschrieben. Deswegen stellte Dr. Rosselet zusammen mit Rollier vergleichende Messungen über die Intensität dieser Strahlenarten in Lausanne (450) und Levsin (1450) an und kamen dabei zu folgendem Resultat:

Der Unterschied in der Intensität der ultravioletten Strahlen zwischen Berg und Ebene ist im Winter maximal und wird geringer in dem Make, als man sich der wärmeren Jahreszeit nähert.

In bemerkenswerten und sehr vollständigen Versuchen hat der bekannte Physiker Dorno in Davos die aleichen Schwankungen in der Intensität der ultravioletten Strahlen im Verlaufe eines Aahres festaestellt.

Daraus geht ohne weiteres hervor:

- 1. daß in der Ebene die Stärke der ultravioletten Strahlung immer geringer ist als in der Röhe:
- 2. daß die Intensitätsabnahme von Winter zu Sommer in der Köhe geringer ist als im Tal.

All diese Punkte beleuchten von selbst die Überlegenheit der Winterkur im hochgebirge, zumal wenn größere nebel= gebende Flüsse und Seen in der Nachbarschaft fehlen, was ja 3. B. in Leysin leider nicht der Fall ist, das sehr unter der Nähe des Genfersees zu leiden hat. Außerdem wird im Winter die Leuchtintensität des in seiner Wirkung auch nicht zu unterschätzenden zerstreuten Tageslichtes durch den Schneereslex



66jährige Frau mit Ohrspeicheldrüsentuberkulose, wie sie durch Probeexzision (fistelnde Narbe auf der Wange vor dem Ohr) in chirurgischer Universitätsklinik sestgestellt worden. Davon ausgehend hatte sich über gänseigroßes tuberkulöses Drüsenpaket unterhalb und vor dem rechten Unterkieserwinkel gebildet.



Gleicher Fall nach zwei Monaten: Drüsenpaket deutlich kieiner geworden.



Fall nach sechs Monaten: Tuberkulöse Schwellung und Fisteln am Ohr geschwunden. Tuberkulöses Drüsenpaket vollständig resorbiert. Nur narbig geschrumpste Drüsenkapsel in Kleinkirschagröße noch vorhanden.

wesentlich verstärkt. So zeigt Davos im Winter eine viermal, im Sommer eine zweimal so starke Ortshelligkeit als Kiel.

Rierzu kommt noch, daß die Sonne auf der Röhe weit länger scheint und daselbst auch weit mehr Sonnentage sind, als in der Sene, wo sie im Winter fast ganz sehlt; ferner daß die Sonnenhitze auf der Röhe wegen des rascheren Lustzwechsels bei der bestehenden großen Lustbewegung selbst im Sommer nicht so erdrückend und atembeengend wirkt wie im Flachland. Wit der intensiveren Wärmeproduktion und der größeren Röhe fällt die Temperatur im Schatten, beträgt z. B. auf 3000 Weter Weereshöhe 6—10 Grad Celsius, gegenzüber einer Sonnentemperatur von 50—60 Grad Celsius.

Bezüglich der Wirkungsweise dieser ultravioletten Strahlen hat schon Finsen nachgewiesen, daß sie es vor allem sind, die die Pigmentierung der Kaut verursachen. Das Licht wirkt zweisellos als chemischer Reiz auf den Eiweißstoff der Zellen, welche es absorbieren. Das Eiweiß ist photosensibel, besonders für ultraviolette Strahlen empfindlich, was sich chemisch vor allem darin äußert, daß die Eiweißkörper aus leichtlöslichen in schwerlösliche übergeführt werden. Wir müssen annehmen, daß dieser chemische Reiz auf den Eiweißkörper die vitale Reaktion in der Zelle auslöst; daraus ließe sich dann auch die elektiv schädigende Wirkung auf die krankhafte Zelle erklären, wodurch dieselbe in einer für die menschliche Kunst in keiner Weise nachahmbaren spezisischen Form beseitigt wird (z. B. bei Kautkarzinom).

Diese biologische Reaktion macht sich in erster Linie in dem Auftreten von Kautpigment bemerkbar, dessen Entstehung sich wohl am besten auf autochthonem Wege durch Zerfall der bestrahlten sixen Gewebszellen (vielleicht durch Eiweißgerinnung) erklären läßt. Die Kerleitung desselben aus den Blutzellen dürste kaum in Frage kommen. Kandelt es sich 3. B. um hohe Grade von Blutarmut, wie so ost bei Tuberkulosen, so ist wohl nicht anzunehmen, daß hier das Blut zur Besorgung der Pigmentanlagerung imstande ist.

Was die Funktion des Pigmentes anbetrifft, so schreiben ihm Rollier sowie andere namhafte Autoren hauptsächlich die Rolle eines Transformators zu, der dazu diene, ein Drittel der kurzwelligen Strahlen in solche von längerer Wellenlänge



Ausflug der Kranken zum Waldfest auf die Klinikalm (Ostern 1914).



Klinikpatienten beim Abkochen und Einnehmen des Mittagessens im Freien (Ostern 1914).

überzuführen und so die Tiesenwirkung der Sonne zu ershöhen. Diese Theorie hat außerordentlich viel für sich, zumal



Njähriger Junge mit schwerster, seit dem dritten Lebensjahre bestehender Lendenwirbelsäulentuberkulose. Zahlreiche stark eiternde Fisteln an linker Beckenhäste, linkem Oberschenkel und rechter Leiste. Infolge langjähriger Siterung hochgradige Oberschenkelbeugemuskelkontraktur. Ständig hohes Fieber und dadurch bedingte starke Abmagerung.



Gleicher Fall. Nach 14 jährigem Klinikaufentha sämtliche Fissel geschlossen und hochgradig Beugekontraktur des linken Oberschenkels so völlig beseitigt. Leider wurde dem Betteln die der Ausheilung nahen Patienten wie seiner Elter nachgegeben und er durste etwas rodeln. Dab brach er sich den durch die lange Erkrankur sehr unterernährten linken Oberschenkel und b kam im Anschluß daran schweren Rückfall. Darumüssen Patienten Geduld haben, bis Ausheilur vollständig. Dann Rezidiv ausgeschlossen, w. beide eingangs erwährte Fälle zeigen.

wenn man die selten günstige Beeinflussung der Wirbelsäulenerkrankungen durch die Rochgebirgsonne berücksichtigt, die auf

die Flachlandsonne sehr wenig und auf Röntsgenbestrahlung fast gar nicht reagieren. Freislich läßt sich diese Tatssache ebenso durch das viel höhere Penetrationsvermögen oder gar nur durch die stärskere Allgemeinwirkung der Rochgebirgsonne wie Röhenlusterklären.

Wenn auch die Diamentierung eine Prädisposition zur Reilung anzudeuten scheint, so stimmen die Annahmen Rolliers sicherlich nicht, daß deren Grad prognostisch in diesem Sinne verwendbar ift. Jch habe wenigstens in meiner Klinik einen Spondylitisjungen, der fich trots tief dunkel= bronzeartia piamen= tierter haut und trotz mehr denn einiähri= gen Aufenthaltes nur äußerst langsam bessert, während ein anderer Datient mit viel weni= ger Pigment bei ähnlich schweren Leiden eine relativ rasche Ausheilung zeigt. nach dieser Theorie dürfte



Voriger Fall. Große Fisteln an der rechten Leiste, herrührend von Senkungsabszeß.



Voriger Fall. Nach einjährigem Aufenthalt. Fisteln größtenteils geschlossen (+), nur zwei noch offen (X).

übrigens auch bei den sonnengebräunten Bewohnern unseres Rochgebirges kaum Tuberkulose vorkommen, während doch 3. B. ganz Tirol, wie selten ein Land, von Tuberkulose durche seucht ist.

Was die Bakterizität der Sonnenstrahlen betrifft, so haben Dr. v. Muralt und seine Schülerin Angelika Treskinsoja durch Parallelversuche in Davos, Zürich und Petersburg ge-



Bild zeigt Behandlungsart obigen Falles. Körper ist durch ein während der Besonnung leicht zurückschlagbares Flanellmieder fixiert, welches wieder in den beiden Achsellinien mit zwei im Schulterabstand über die Matrate verlaufenden Gurtenbinden sest vernäht ist. Oberschenkel sind einzeln auch durch querverlausende Gurte auf die Unterlage fixiert. Durch diesen immer stärker werdenden Zug wurde hochgradige Beugekontraktur allmählich beseitigt. Wirbelsäulenausbiegung wird durch entsprechend dicke Unterlage von Spreukissen ausgeglichen. Da serner Patient durch Schrägstellung der Matrate auf schiefer Sbene liegt, wird Fiselabssus auf die untergeschobenen Zellstofskissen begünstigt. Nachter Junge daneben hatte ehemals starke Lendenwirbelsäulenausbiegung, welche auf diese Weise sast vollig beseitigt wurde. (Siehe S. 28 u. 29.)

zeigt, daß mit der Erhebung des Ortes über das Meeresniveau die bakterizide Kraft des Sonnenlichtes wächst. In den Sommermonaten tötet das direkte Sonnenlicht die Tuberkelbazillen auf der Köhe von 1560 Metern in 3 Stunden, auf 903 Meter Köhe in 4 Stunden und am Meeresniveau erst in 5 Stunden.

Die neuesten Untersuchungen Wiesners haben ergeben, daß nicht nur die ultravioletten, sondern auch die langwelligen

roten und namentlich die infraroten Strahlen eine stark bakterizide Wirkung besitzen. Nach den Experimenten verschiedener anderer Autoren, wie Nagel, Klingmüller und besonders Finsen, sowie nach meinen eigenen Erfahrungen darf das Absterben der Bakterien nicht ausschließlich dem Lichte zugeschrieben, sondern muß hauptsächlich auch auf die durch die Insolation hervorgerusene entzündliche Reaktion des Gewebes zurückgesührt werden. Die Leukozyten (weiße Blutkörperchen) scheinen durch das Licht positiv chemotaktisch beeinslußt, d. h. angezogen zu werden. Die Wärmestrahlen des Spektrums führen ihrerseits eine starke Gesäßerweiterung herbei, welche eine Auswanderung von Leukozyten in hohem Waße ermögelicht. Diese reaktive Entzündung ist nach sedem Sonnenbad auf der Kautobersläche gut nachweisbar.

Wie wenig sich die Wirkung der Köhensonne und des Köhenklimas voneinander trennen lassen, zeigt insbesondere das Blutbild. Unabhängig von der Besonnung vermehrt sich die Zahl der roten Blutkörperchen bei unseren Patienten bereits nach wenigen Tagen und erreicht oft schon nach 2—3 Wochen in unserer Köhe 5—6 Millionen. Gleichzeitig steigt auch der Blutsarbstoffgehalt ganz erheblich an, in einem unserer Fälle sogar von 68 zu 86 Prozent.

Bezüglich der weißen Blutkörperchen besteht je nach der Schwere der Tuberkulose eine ausgesprochene Erhöhung der Gesamtzahl von 8—13000, eine Leukozytose, die mit dem Abbeilen der Tuberkulose auch langsam zurückgeht.

Zur Beleuchtung der Einwirkung der einzelnen Sonnenbestrahlungen auf das Blutbild sei noch mitgeteilt, daß wir nach längerer Insolation sedesmal eine deutliche Verminderung der Leukozyten gesehen haben, ein Besund, den auch Pros. Perthes-Tübingen durch die Flachlandsonne und in geringerem Grad durch die Röntgenbestrahlung erhalten hat.

Betreffs der Wirkung des Lichtes auf die vitalen Vorgänge, wie die Atmung und den Kreislauf, wissen wir auch, welcher Anteil den Wärme-, welcher den Licht- und chemischen Strahlen in ihren verschiedenen Qualitäten zukommt.

Die Besonnung wirkt vasodilatorisch (gefäßerweiternd) auf das System der kleinen Gefäße, und durch ausgedehnte hyperämie der Integumente (hautdecken) tritt eine Ent-

lastung, eine Dekongestion (Blutentziehung) der inneren Organe ein.

v. Schlepfer weist nach, daß das Blut bei der Belichtung Lichtenergie aufnimmt, die es im Dunkeln wieder an die



19jähriger Junge mit seit vielen Jahren bestehender, stark fistelnder Wirbelsaulentuberkulose.

photographische Platte abzugeben vermag. Ebenso erörtert v. Schroetter den positiven Energiezuwachs, welchen der Körper durch Lichtabsorption von seiten des Kämoglobins (Blutfarbstoffs) erfährt. Diesing nennt diesen Vorgang eine Licht-

ladung des Blutes, welche den Gasaustausch zwischen Blutserum und Gewebszellen fördern muß. Die Lichtwirkung würde demnach die Sauerstoffabgabe an die bedürftigen Zellen erleichtern.



Gleicher Fall nach 15 Monaten. Buckel fast völlig geschwunden. Fisteln teilweise geschlossen. Leider wollten Eltern trot weitgehendsten Entgegenkommens Jungen wegen völliger Wittellosigkeit nicht bis zur Ausheilung hier lassen. Besserung hat trot des schlechten Winters aber auch im Flachland angehalten, wo Patient ebenfalls ständig im Freien liegt.

Bezüglich des Einflusses des ultravioletten Lichtes auf die Respirationstätigkeit fand Kasselbach bei Bestrahlung des nachten Körpers mit kräftigem ultravioletten Licht eine bedeutende Kerabsetung der morgendlichen Atemfrequenz für die folgende Zeit, während die Tiese der Exkursionen in fast dem gleichen Maße steigt.

Was speziell den Einfluß der Sonne auf die Kerzarbeit ansgeht, so hat Malgat die dekongestive (blutentziehende) Wirskung auf die inneren Organe mit einer Abnahme des Blutdruckes verbunden. Nach Kasselbach wäre diese Abnahme des Blutdruckes Folge einer Erweiterung der peripheren Blutbahnen durch den direkten Einfluß der ultravioletten Strahslung auf die Vasomotoren (Gefäßnerven); umgekehrt spricht der beruhigende, schmerzstillende Einfluß des kurzwelligen Lichtes mehr für zentrale Beeinflussung, auch des Atemszentrums.

Als weitere Wirkung des Ultravioletts haben wir eine Beschleunigung der fermentativen Stoffwechselprozesse und besonders von deren Zerfall zu verzeichnen, was sich in einer Steigerung des Sauerstoffverbrauches und der Stickstoffausscheidung kundgibt.

Auf die Nierenfunktion wirkt die Sonnenbestrahlung besonders entlastend, da ein großer Teil der Körperschlacken durch den Schweiß ausgeschieden wird. Natürlich hängt die Diurese (Karnausscheidung) ab von der gleichzeitigen Transpiration, die hauptsächlich bei stark pigmentierten Individuen ganz gewaltig gesteigert ist. Aus allen diesen Womenten geht wohl auch die günstige Beeinslussung der Nierentuberkulose von selbst hervor.

Die Gemütsverfassung wird unter der Einwirkung der Sonne eine heitere und die Arbeitsfähigkeit bedeutend gehoben, was wir ja alle jedes Jahr an uns selbst in der Sommerfrische konstatieren können.

Nicht zu vergessen wäre noch zum Schluß die auffällig sedative (beruhigende) und schmerzstillende Wirkung des Sonnenlichtes.

Das sind in groben Zügen die bis heute bekannten Einwirkungen der Sonnenstrahlen. Das große an der Sache sind
die unansechtbar erwiesenen Keilwirkungen der direkten Bestrahlung, bei denen das Violett und Ultraviolett die ausschlaggebende Rolle spielen dürste. Oder ist es noch etwas ganz
anderes! Und Pigmentierung sowie alle Einslüsse auf Blut,
Stoffwechsel und Atmung sind nur Begleiterscheinungen!
Wußten wir bis vor wenigen Jahren doch auch nichts von Emanation, und mit größter Skepsis sah man die sichere Wirkung
Gasteins!

Was nun die chirurgische Tuberkulose betrifft, so hat Rol= lier im Gegensatz zu der früher herrschenden Ansicht mit Recht darauf hingewiesen, daß wir hier ganz besonders und ausschließlich vor einer Allgemeinerkrankung stehen, zu deren wirksamer Bekämpfung auch eine Allgemeinbehandlung einzusetzen hat. Da die Operation nichts an der Konstitution der Kranken andert, bleiben in den meisten Fällen Rezidive (Rückfälle) und Spätmanifestationen der Tuberkulose nicht aus,



Zigeunertruppe am Fasching 1914. Bild zeigt, wie auch den Schwerkranken der Lebenshumor im hochgebirge erhalten bleibt.

wenn die operierten Patienten kurz nachher wieder in ihre hygienisch schlechten Verhältnisse zurückkehren. Unser Bestreben muß daher in erster Linie darauf ausgehen, bei der chirurgischen Tuberkulose ebenso wie bei der Lungentuberkulose den Boden, d. h. den ganzen Körper zu kräftigen und den lokalen Kerd, selbst bei den operierten Fällen, durch Behandlung des Gesamtorganismus schneller zur Ausheilung zu bringen.

Nach all unseren obigen Ausführungen über die Köhen- und

Sonnenwirkung werden wir verstehen, daß die methodische Anwendung der Rollierschen Keliotherapie, verbunden mit der Köhenkur, den eben angeführten Bedingungen am ehesten genügt.



Nochgradige Abmagerung bei einer zojährigen Frau infolge Schwerer rechter Fußgelenkstuberkulose.



Gleicher Fall von der Rückseite. Beide Bilder zeigen, wie sehr es sich bei jeder Knochenund Gelenktuberkulose um eine Allgemeinerkrankung des ganzen Körpers handelt, zu deren Behebung auch eine entsprechende Allgemeinbehandlung des gesamten Organismus, nicht nur des erkrankten Gliedes einsehen muß,

Als Allgemeinbehandlung ist das Sonnenbad, d. h. die Wirkung von Sonne und Luft auf die gesamte Kautobersläche wohl das energischste Tonikum und das beste Kräftigungsmittel. Als Lokalbehandlung darf die Keliotherapie als Wethode der Wahl gelten, zudem heute neben der reduzierenden und schmerzstillenden Wirkung der direkten Sonnenstrahlen ebenso ihre kräftig bakteriziden und sklerosierenden Eigenschaften sessten. In geschützter sonniger Köhe bringen wir die oft so elenden und heruntergekommenen Kranken in Bedingungen, die ihrem Körper eine wirksamere Verteidigungsmöglichkeit geben, als dies in der Ebene der Fall sein kann. Dort oben können auch, ein unschätzbarer Vorteil, Lust- und Sonnenbad ohne Unterschied zu seder Jahreszeit eingenommen werden.

Wie die Behandlungsweise von Bernhard-St. Morit zeigt, erzielt man freilich auch durch die lokale Besonnung des tuberkulösen Kerdes allein eine Ausheilung. Aber bei den angestellten Vergleichen fand ich, daß dadurch der Keilungsprozeß ent= schieden verzögert wird, zu welchem Resultat auch Drof. Bardenheuer-Köln bei Anwendung der Flachlandsonne gekommen ist. Ja diese Verzögerung tritt wahrscheinlich in noch größerem Umfange ein wie bei Anwendung allgemeiner Besonnung mit vollständiger Ausschaltung der lokalen Kerdbestrahlung. Denn wenn ich 3. B. bei Freiplatkindern die tuberkulös erkrankten Gliedmaßen mittels dicker, weißer Gipsverbände vor der Sonneneinwirkung schütte und nur den übrigen Körper beftrahlen ließ, sah ich den tuberkulösen Prozeß fast ebenso rasch ausheilen als bei ähnlichen Fällen mit kombinierter lokaler und allgemeiner Bestrahlung.

Durch diese Allgemeinbehandlung des erkrankten Körpers mit Luft und Sonne geben wir ihm eben die Lebenskraft zurück, die er unter dem Einfluß unserer ungesunden, verweichlichenden Kultur verloren hat. Die Kaut kommt wieder in ihre natürliche Umgebung, von der sie durch den äußerst unhygienischen Kleiderzwang oft nur allzu lange geschieden war. Sie wird von neuem lebenskräftig und gewinnt ihre zahle

reichen und wichtigen Funktionen zurück, die ihr unter der ständigen dicken Kleiderdecke verloren gegangen sind. Ist doch die Raut nicht nur zur Ausscheidung der Körperschlacken und Entlastung der Nieren bestimmt, sondern sie dient vor allem auch als ein sehr wichtiges Absorptionsorgan, da durch sie, wie wir schon gehört haben, der Körper nicht nur mit Sauer-



Blick in die Frauenabteilung. Bild veranschaulicht, wie die Patienten durch immer leichtere Kleidung (Badeanzüge usw.) an das Lichtluftbad mit bloßem Körper (X) gewöhnt werden.

stoff versorgt wird, sondern durch dieselbe dem Organismus auch alle jene unbekannten Kräfte zuströmen, die im Sonnen-licht enthalten sind, und von deren Existenz wir erst seit kurzem Kenntnis haben.

Aus diesem Grunde schreiben wir die Wiederherstellung des Organismus im weitesten Waße dem Kontakte von Sonne und Lust mit der gesamten Körperobersläche zu.

Natürlich darf die Anpassung der Kranken an diese Luft-Lichtbehandlung des ganzen Körpers nur allmählich vor sich gehen.

Nach der Übersiedlung ins Rochgebirge wartet man zu-

nächst einige Tage ab, um zu sehen, wie der Kranke die köhenluft verträgt.

Die ersten 4—6 Tage wird nicht gesonnt, sondern sie werden nur zu allmählicher Angewöhnung an das Lustbad verwandt. Langsam steigend bleiben die Patienten immer länger und in immer leichterer Bekleidung zuerst in der gedeckten Veranda



Abgehärteter Patient bei der Einnahme des Luftbades mitten im Schneetreiben.

und dann auch auf der offenen Terrasse, bis man selbst bei schlechtem Wetter keine Erkältung mehr zu befürchten braucht. Schließlich werden die Kranken in hohem Waße abgehärtet und können sogar bis tief in den Winter hinein auch nachts auf den Veranden schlafen.

Nach etwa einwöchentlichem Aufenthalt sind die meisten Patienten soweit akklimatisiert, daß man mit der direkten Sonnenbestrahlung anfangen kann. Und zwar beginnen wir, um die Kongestion (Blutüberflutung) der inneren Organe, besonders von Kerz und Lungen zu vermeiden, stets mit der

Insolation der unteren Extremitäten (Beine). In einstündigen Pausen besonnt man diese zunächst nur 5—10 Winuten lang. In den zwei nächsten Tagen wird die Bestrahlungszeit dann jedesmal um 10 Winuten verlängert, bis man bei halbstündiger



lijähriger Junge mit zahlreichen Fisteln, der wegen schwerer rechtseitiger Küstgelenkstuberkulose in Universitätsklinik operiert, aber rückfällig geworden war. Patient wurde aus Flachlandkinderheilstätte für die Wintermonate meiner Klinik überwiesen.



Gleicher Fall von hinten Eingeführte Sonden zeigen die Tiefe der Fisteln.

Gesamtbestrahlung angekommen ist. Darauf werden in gleicher Weise auch in se drei weiteren Tagen Bauch und Brust in die Insolation mit eingezogen, wobei streng darauf zu achten ist, daß der Kopf stets durch die über den Betten angebrachten beweglichen Sonnenschirme geschützt bleibt. Ist das z. B. bei hochsitzenden Drüsen unmöglich und muß sogar ein Teil des Kopses mit in die Besonnung hineingezogen werden, so be-

decken wir denselben durch einen breitkrempigen Batisthut und schützen außerdem die Augen noch besonders durch eine schwarzblaue Sonnenbrille.

Erlaubt es der Zustand des Kranken, so legen wir denselben nach etwa 10 Tagen in Bauchlage und besonnen dann abwechselnd, natürlich unter den gleichen Vorsichtsmaßregeln, auch die Rücksläche des Körpers. So steigen wir langsam bis zu einstündigem Sonnenbad vor, während wir se nach dem



Fall nach vier Monaten. Fisteln sind großenteils geschlossen und soweit sie noch laufen, sezernieren sie nur noch wenig wässeriges Sekret, aber keinen Siter mehr.



Fall nach vier Monaten von der Rückseite. Eingetretene Besserung hat auch nach Rückkehr ins Flachland angehalten und Patient sieht jetzt seiner völligen Ausheilung insolge Fortsetung der Freilust-Sonnenbehandlung in der Kinderheilstätte entgegen.

Grade der Angewöhnung die Zwischenpausen bis auf die Kälfte dieser Zeit verkürzen.

Um nach den einzelnen Besonnungen einer Erschlaffung des Kranken vorzubeugen, wird der ganze Körper nach der abgelausenen Sonnenstunde sedesmal kalt abgewaschen und dadurch die Erholung so beschleunigt, daß nach halbstündigen Zwischenräumen die Insolation gewöhnlich wieder aufgenommen werden kann. Wenn auch schließlich mit dem Maße der Angewöhnung und Kautpigmentierung alle Vorsichtsmaßregeln über-

flüssig werden und die Patienten eine 4—6stündige Bestrahlung gut vertragen können, so sehen wir aus obigem Grunde stets strenge darauf, daß der Kranke das Sonnenbad spätestens alle Stunden für die Kälfte der Zeit unterbricht, damit der Körper nicht allzusehr angestrengt wird. Trot dieser mehrfachen Unterbrechungen kommen unsere Patienten doch auf ihre 5—8 Sonnenstunden im Tag. Und der Gesamterfolg ist bei diesen häufigen kurzen Bestrahlungsimpulsen ein wesentlich besserer als wie bei einmaliger, langdauernder Besonnung, welche Rollier anwendet. Um meine Patienten von der außerordentlichen Wichtigkeit dieser Maßregel zu überzeugen, pflege ich sie stets darauf aufmerksam zu machen, daß auch ein langdauernder Galopp ein Pferd bald erlahmen läßt, während man bei verständiger Verteilung von Schritt, Trab und Galopp mit demselben außerordentlich weit kommen kann. Der oben erwähnten gesteigerten Inanspruchnahme der ganzen Reservekräfte des Organismus durch das Sonnenbad ist eben der Körper meiner Ansicht nach nicht länger als höchstens eine Stunde gewachsen. Nach dieser Zeit findet sicher ein Abflauen des Stoffwechselumsates sowie der gesteigerten Durchblutung des ganzen Körpergewebes und besonders des Krankheitsherdes statt. Die anfangs in der Sonne gesteigerte Kerztätigkeit wie auch der erhöhte Spannungszustand in den Wandungen der großen Gefäße beginnen dann zu erschlaffen und nach spätestens 2-3 Stunden bekommen wir an Stelle der so wichtigen aktiven hyperämie (Blutdurchflutung) immer mehr und mehr das Bild der passiven Stauung, wie es sich ja schließe lich auch bei langdauernder Kältewirkung als sogenanntes Erfrieren einstellt. Wir müssen unbedingt danach trachten, nur den Grad von Reaktion zu erwecken, der eben noch einen günstigen Einfluß sowohl auf den Krankheitsherd als auch auf den Gesamtorganismus ausübt, ohne indes die Widerstandskraft des letzteren zu schwächen. Natürlich ist zu dieser von mir einge= führten Unterbrechung der Sonnenbestrahlung eine ganz besondere Art von Veranden nötig, wie ich später noch auseinandersetzen werde.

Mit diesem eben erläuterten Schema zur Anwendung der Reliotherapie habe ich ganz ausgezeichnete Erfolge erzielt. trotidem ich wesentlich von der Rollierschen Methode abweiche. Dadurch, daß ich die ersten drei Tage nur die Beine in die Besonnung einbeziehe, bewahre ich die inneren Organe auch bei etwaiger zu langer Bestrahlung der Patienten sicher vor irgendwelcher Schädigung und bereite sie anderseits langsam auf die Insolation vor.

Und bekomme ich bei dem anfänglichen Draufgängertum der Kranken je einen Sonnenbrand, der die Bestrahlung gewöhnlich auf mehrere Wochen unmöglich macht, so sind eben nur die Beine besallen und wir können nach Bedeckung dersselben ruhig mit der für die Allgemeinwirkung besonders wich



Bild zeigt die Behandlung privat wohnender, schwerkranker Patienten mit schwarzen Sipsverbänden (wegen der geringeren Schonungsmöglichkeit im Privathaushalt!). Über den Fisteln sind zu deren gutem Ablauf große Fenster eingeschnitten. Insolge Sipsschwärzung werden sämtliche Sonnenstrahlen absorbiert, so daß nach Patientenaussagen das Sied unter der Sipshülle viel heißer wird als das direkt der Sonne ausgesetze. Zumal bei Allgemeinbesonnung des übrigen Körpers schreitet Abheilung unter solchem Sipsverband oft ganz unglaublich rasch fort. In diesem Fall z. B. war obere große Fistel binnen kurzem geschlossen und Knie so gebessert, daß von Sipshülle jetzt nur mehr untere kälfte zur Schonung und teilweisen Ruhigstellung des Selenkes nötig ist.

tigen Insolation des Rumpses fortsahren, wobei sich jetst der Patient insolge seiner schlechten Ersahrung wohl besser an die Vorschriften halten wird.

Kurz, durch diese vorsichtige Bestrahlungsweise wird man am ehesten gegen alle Eventualitäten in der Keliotherapie gewappnet sein. Und das ist unbedingt nötig; denn die Sonne ist kein indifferentes Keilungsmittel, so sehr auch ihre Krast von den Flachlandkindern unterschätzt wird.

Was die Lokalbehandlung des tuberkulösen Leidens an-

langt, so wird das betreffende Gelenk in Rückenlage immobilissiert, wodurch demselben die Belastung des Körpers abgenommen wird. Durch Anlegung eines Streckverbandes werden die oft rauhen zerfressenen Gelenkflächen entlastet, die ents



15jähriger Junge mit seit dem sechsten Lebensjahre bestehender schwerer linksseitiger Kniegelenkstuberkulose. Kniegelenk fast vollständig versteift. Gelenkgruben zu beiden Seiten der Kniescheibe infolge tuberkulöser Schwellung geschwunden.



Gleicher Fall. Linkes Kniegelenk nach einem Jahr. Man sieht, wie die Gelenkkonturen wiedergekehrt sind und Knie trot mehr denn 9jähriger Erkrankung eine dem normalen ähnliche Form angenommen hat.

zündlich infiltrierten (angeschoppten) und retrahierten (zusammengezogenen) Gelenkbänder, Kapseln und Wuskeln geschehnt. (Siehe Farbenbild auf Rückseite.)

Ist für den Transport ein gutpassender Gipsverband angelegt worden, so bleibt dieser besonders bei Kindern die ersten paar Wochen bis zur Eingewöhnung liegen, da dieselben kurz nach der Aufnahme doch meist sehr unruhig sind. Die lokale



Gleicher Fall. Aktive Beweglichkeit ist troz ehemaliger Versteifung bis zum rechten Winkel wiedergekehrt. Wuskulatur an Unter- und besonders Oberschenkel wesentlich gekräftigt. Bild nach Farbenplatte hergestellt, worauf wegen Zeitbelichtung größte Beugefähigkeit nicht aufnehmbar.

Besonnung wird mittels eines Fensters ermöglicht, das über dem tuberkulösen Kerd ausgeschnitten wird. Außerdem wird der Gipsverband zur guten Resorption der Sonnenstrahlen schwarz gefärbt. Nach eigenen Angaben verschiedener Pa-

tienten wird dadurch der eingegipste Körperteil sogar noch wesentlich wärmer als der direkt der Sonne ausgesetzte. Und soserne sich nur kein Wattepolster zwischen Sipshülle und haut besindet, geht auch die Ausdünstung wie hautatmung durch eine solche dünne poröse Sipsschicht leicht vor sich.

Sind die Schmerzen erst geschwunden, was bei der analgessierenden Wirkung der Sonne bereits nach wenigen Tagen eintritt, so kann die funktionelle Behandlung aufgenommen werden.

Diese ansangs nur in kleinsten Winkeln ausgeführten Gelenkbewegungen und Versuche dazu fördern die Zirkulation des Blutes im Gelenk und üben einen leichten Reiz auf den tuberkulösen Kerd selbst aus. Dann wird unter der gleichzeitig



45jähriger Bauer aus dem Rochtal mit schwerster akuter Knocheneiterung des linken Zeigesingergrundgliedes. Kranker Knochen stieß sich durch Fistel (Sondet) von selbst ohne jeglichen Eingriff ab. Finger nach 1/4 Jahr wieder ganz normal, auch in Zeweglichkeit.

Ähnlich war es bei sjährigem Bauerskind mit akuter Schlenbeinosteomyelitis (Sitererreger Schmutbakterien, nicht Tuberkelbazillen). einwirkenden Bestrahlung dorthin der Aus= tritt von bazillenabtötendem Blutserum an= geregt. Die tuberkulösen Kerde werden erweicht und nach innen resorbiert oder gelangen zur narbigen Abkapselung. Nur in seltenen Fällen, eigentlich nur bei Ausstoßung abaestorbener chenstücke, sogenannter Sequester, und eingeschmolzener | Drüsen. werden die tuberkulösen Massen nach außen entleert.

Dabei werden wunderbarerweise große nekrotische Knochenstücke ganz von selbst

exfiliert, wie ja überhaupt sehr wenige chirurgische Eingriffe, höchstens Punktionen von Drüsenabszessen und Wundauskratzungen, und auch diese nur äußerst selten, in Frage treten.

Die im Flachlande so hartnäckigen Fisteln mit den langdauernden Eiterungen und ausgedehnten Geschwürsbildungen kommen zum Stillstand und schließen sich mit ost kaum nachweisbaren Narben von innen heraus.

Die Bewegungsfähigkeit auch von stark versteiften Gelenken kehrt meist vollständig wieder. und selbst schwere hüft- und Kniegelenks- sowie



23jähriger Student mit schwerster Ileocokaltuberkulose. Am Eingang von Dunn- zu Dickdarm hatte sich kleinkindskopfgroße, fest mit dem Becken verwachsene Geschwulft gebildet, welche eine Darmpassage fast völlig aufhob. Deswegen bei der Aufnahme fast ständig die hochgradigen Steifungen und Auftreibungen des untersten Dünndarmabschnittes, wie auf dem Bilde sichtbar. Narbe rührt von Probeoperation in Universitätsklinik her, wo Tumor wegen seiner Größe und Ausdehnung als inoperabel nicht entfernt worden ift.

Patient nach einem halben Jahr etwa 40 Pfund zugenommen. Geschwulft fast völlig geschwunden. Kranker wollte sich dann anderweitig noch lette tuberkulöse Reste operativ entsernen lassen und ging leider an einer diesem Singriff folgenden Kotfistel zugrunde.

insbesondere auch Wirbelfäulentuberkulosen, die fonst in den öffentlichen Spitälern sahrelang dahinsiechen und dort buchstäblich zu Tode gepflegt werden müssen, werden durch die Sonne vollständig zur Reilung gebracht.

Eine noch viel bessere Prognose geben die Weichteiltuberkulosen aller Art, so insbesondere die tuberkulösen Drüsen-, Bauchfell-. Darm- und Urogenitalerkrankungen, welche oft schon binnen wenigen Wochen zur Ausheilung gelangen.

Trot der meistens viele Monate lang andauernden Bettruhe wird das Allgemeinbefinden der Kranken nicht im geringsten gestört. Im Gegenteil, diese können die belebende Wirkung des Sonnen- und Lichtbades nicht genug loben. Der Schlaf wird besser und vor allem bekommen die Patienten einen ausgezeichneten Appetit, so daß fast alle bereits in den ersten Wochen langsam zunehmen, und zwar auch diesenigen, die aus ökonomisch günstigen Verhältnissen kommen. Dieser Umstand kann nicht genug hervorgehoben werden, denn an



20jähriges Mädchen mit stark fisselnder Kalsdrüsentuberkulose. Trotz zweimaliger Operation in einer chirurgischen Universitätsklinik schwersten Rückfall mit großer Fissel in Oberschisselseingrube bekommen. Nach 10wöchentlichem Kiersein geheilt. (Siehe Anhang farbige Abbildung.)

Unterernährung scheitert sa so oft die konservative Behandlung im Flachland, wo meist nach einigen Monaten Bettruhe der Appetit völlig daniederliegt, so daß der Allgemeinzustand leidet und die Bettruhe unterbrochen werden muß.

Kurz, die Erfolge der Reliotherapie sind in jeder Rinsicht verblüffend. Zumal wenn man die sonstigen zu Gebote stehenden Wittel der Tuberkulosetherapie wie Solbäder, Biersche Stauungen und besonders eine milde Tuberkulinkur als Spezisikum zur Begünstigung der Ausheilung mitheranzieht.

Es ist nicht zu verwundern, wenn Prof. Bardenheuer-Köln, der selbst auf allen Gebieten der Knochen- und Gelenkchirurgie tonangebend mitgearbeitet hat, nach seinem Besuch in Leysin aus einem Saulus ein Paulus geworden ist und buchstäblich das Messer gestreckt hat mit dem markanten Ausspruch: "Die Resektion sei gegenüber den glänzenden Resultaten der Reliotherapie eine verstümmelnde Operation."

Dabei führt er die prägnanten, etwas drastischen Worte von Volkmann, des Altmeisters der deutschen Chirurgie, an, daß



23jahriger Mann mit ftark fiftelnder Tuberkulose (Sonde durchgesteckt) des rechten Zeigefingermittelhandknochens. Oberftes Drittel dieses Knochens teils operativ entfernt, teils durch Sonnenwirkung ausgestoßen.



ten Kur zu zeitig unterbrechen und hand 3u früh gebrauchen. Deshalb bekam er im Flachland trot des schönen Entlassungsresultates bald einen Rückfall, der die operative Beseitigung des ganzen Fingers notwen-

dig machte.

nach vier Wo-naten. Fisteln geschlossen. Nach Abstohung tuberkulösen Teile hatte sich auf den Knochen neues Gelenk gebildet, auf dem Zeigefinger gut beweglich war. Leider mußte auch dieser Pa-tient aus pekuniaren Rucksich"die von ihm resezierten Kinder mit ihren verkürzten und verkrüppelten Gliedmaßen samt und sonders vor seiner Türe erscheinen möchten, um ihm eine Kahenmusik darzubringen".

Wie de Quervain-Basel mit Recht sagt, gibt es wohl für die konservative Behandlung kein besseres Zeugnis als die enthusiastische Empsehlung eines



Walser Jungfrauentracht an hohen Festtagen.

Chirurgen, der bisher 3u den eifrigsten und erfahrensten Vertretern der operativen Therapie gehört hat.

Auch mich hat dieser große, leider schon verstorbene Chirurg im Kerbst 1911, als ich noch in Bonn bei Geheimrat Garrè war, durch die mit jugendslicher Begeisterung wiedergegebene Schilderung seines Leysiner Ausenthaltes angesteckt, so daß ich mich kurz nach Weihnachten des gleichen Jahres persönlich zu einer Reise nach Leysin entschlossen habe.

Und wie ich nun gar dort meine hohen Erwartungen noch weit übertroffen sah, wie ich auf den Galerien all die frischen,

munteren Gestalten mit ihrem bronzesarbenen Teint selbst unter den Schwerkranken erblickte, die so außerordentlich günstig von den gewohnten bleichen, oft schon den Todeskeim auf der Stirne tragenden Gesichtern unserer Tuberkulosepatienten in der chirurgischen Klinik abstachen, da war es mir klar, die Ausnühung dieser gerade bei chirurgischer Tuberkulose bisher unerreicht dastehenden Keilkraft der Sonne mußte auch meinen Landsleuten ermöglicht werden. Und so setzte ich mir

bereits damals die schwere Aufgabe, Rolliers unvergleichliches Lebenswerk durch Gründung einer deutschen Klinik in einem deutschen Köhenorte nachzuahmen, zudem ich sah, wie schlecht meine Landsleute von der dortigen Bevölkerung behandelt, wie sie trots stärkster pekuniärer Ausnützung gleichsam nur geduldet wurden. Lang war das Suchen und groß die Arbeit, da unsere nördliche Alpenkette wegen ihres geringen Windschutzes im allgemeinen nicht recht günstig für derartige Zwecke ist. Schließlich fand ich in dem einsamen, bis dahin noch völlig unbekannten Kleinwalsertal südwestlich von Oberstdorf eine äußerst geeignete Stätte, das für unser Vorhaben wie geschaffen schien.

Dieses 11—1300 Meter hoch verlaufende, in jeder Kinsicht außerordentlich reizvolle Kochtal hat eine Längenausdehnung von fast vier Stunden und eine Breite von gut einer Stunde. Es ist nach seinen Bewohnern getaust, die gegen Ende des dreizehnten Jahrhunderts aus dem Kanton Wallis in der Schweiz eingewandert sind, ebenso wie ihre Stammesgenossen um diese Zeit auch Davos und das bei Bludenz liegende große Walsertal bevölkert haben.

Aber nicht nur in ethnographischer Kinsicht, sondern auch in geologischer Beziehung bietet dieses Rochtal außergewöhnliches Interesse. Seine schönen Berge geben in ihrer Vielgestaltigkeit ein lebhaftes Spiegelbild von dem ganzen Uraufbau unserer heutigen Gebirgswelt. So finden wir die Kauptdolomiten der Triasperiode in dem gewaltigen Widdersteinmassiv sowie dem stattlichen Elfer- und Zwölferkopf und den anmutigen vier Schafalpenköpfen verkörpert. Diese mächtigen Bergkolosse mit ihrem bis in die kleinsten Teile zersprengten und zerklüfteten, feinkristallinischen Gefüge stellen den Südund Südostabschluß unseres Talkessels dar und prägen dem Landschaftsbild vor allem das Starre, Wilde und Erhabene seines Charakters auf. Zu jener Gruppe gehört auch noch die bei Oberstdorf liegende Nebelhornkette, die den Nordosten unseres Talkessels deckt. Der Lias der Juraperiode ist im Südwesten durch die steilabfallende Untschenspitze, das Jagdrevier unseres deutschen Kronprinzen, und deren Ausläuser vertreten. Westlich daran anschließend ziehen vom Bregenzerwald in breiter Entfaltung die düsteren Gottesackerwände



Ortschaft Mittelberg mit den Vierschafalpenköpfen (Kirchturm steht noch aus der Zeit der ersten Niederlassung der Talbewohner).



Klinikgelande mit Nebelhornkette im Kintergrund.



Ortschaft Rieziern mit Kochisen und Steinernem Weer. Bild veranschausicht gleichzeitig auch die außerordentliche Breite des Talkessels.)

herüber, die durch ihre staffelförmige Vorschiebung auch das einzige ins Tal führende Zusahrtsträßchen sehr schön decken und zusammen mit der Nebelhornkette den so idealen Nordschutz gerade des Riezler Talbeckens bedingen.

Die Kauptgruppe dieser imposanten Vertreter aus der Kreideperiode, das einzig schöne Steinerne Weer, ist von den riesenhaft emporsteigenden, langgestreckten Wauern des gewaltigen Kohen-Isen-Stockes überragt.

Zwischen all diesen Ablagerungen der Urzeit schieben sich die sanst gebüschten Flyschhänge der Fellhornkette im Osten. So sinden wir hier auf einem kleinen Stückchen Erde alle



Ausflug von Patienten an den Freibergsee (bei Oberstdorf). Auf diese Weise kann Kranken, welche wegen ihres Leidens nicht gehen dürsen, eine angenehme Abwechslung in der Liegekur bereitet werden, die ihnen wieder Wut zu weiterem monatelangen Ausharren gibt. Solch vorsichtige Ausflüge zu Pserd oder Maultier machen stes viel Freude und werden ohne die geringste Schädigung von selbst schwerkranken Knie- und Fußgelenken wie Knochentuberkulosen vertragen, da ähnlich wie bei Aettruhe die Körperbelastung vollkommen ausgeschaltet ist.

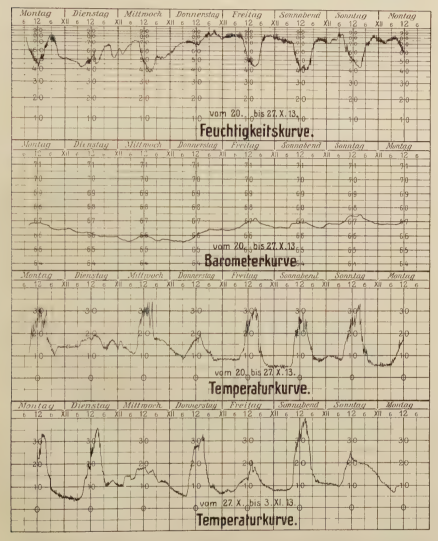
Vertreter der Triasperiode bis zur Tertiärzeit vereint, die sämtlich eine Röhe von über 2000 Wetern haben, ja im Widderftein fast bis zu 2600 Weter ansteigen.

Durch die glückliche Umrahmung unseres Talkessels mit diesen verschiedenartig geformten Bergkolossen wird nicht nur der eigenartige landschaftliche Reiz hervorgerusen, wie man ihn in solcher Mannigsaltigkeit wohl selten in einem Rochtale wiedersindet, sondern insbesondere auch die außerordentliche Windgeschütztheit des Tales bewirkt.

In den achtzigstürmischsten Tagen vom 10. Februar bis Anfang



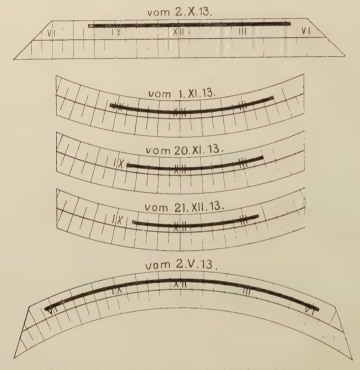
Mai dieses Jahres konnte 3. B. in meiner Klinik, die nun allerdings besonders günstig liegt, bei stündlichen Ablesungen



Vom Klinikdiagraphen beispielsweise im Frühwinter, also einer meist schlechten Jahreszeit, aufgenommene Witterungskurven.

nur 36mal eine Windstärke von einem Sekundenmeter und darüber festgestellt werden, davon waren über 2 Sekundenmeter in der ganzen Zeit nur 17mal und über 3 Sekunden=

meter gar nur 2mal vorhanden. Diese Beobachtungen gewinnen außerordentlich an Wert, wenn man sich überlegt, daß ein Fußgänger, der den Kilometer in 10 Minuten geht, $1^{1/2}$ bis 2 Meter in der Sekunde zurücklegt. Dabei ist noch zu berückssichtigen, daß die stärkeren Winde meist nur am Spätnachs



Beispiele von Sonnendiagrammen aus den kürzesten Wintermonaten.

mittag auftreten, die zur Freilust- und Sonnenkur doch nicht mehr von so wesentlicher Bedeutung sind.

Insbesondere kommt auch der im Süden so lästige Föhn infolge der vorgelagerten hohen Widdersteinkette hier eigentlich nur als Köhensöhn zur Geltung, der in der Talsole kaum verspürt wird.

Eng zusammen mit dem guten Windschutz hängen auch die außerordentlich günstigen Bewölkungs- und Niederschlagsverhältnisse. Davon möge Sie die am Schluß eingefügte, nach den zehnjährigen Aufzeichnungen der hießigen meteorologischen Station zusammengestellte Tabelle überzeugen, die insofern noch die denkbar schlechtesten Witterungsverhältnisse im Tale wieders gibt, als der Beobachtungsort ganz besonders Wind und Wetter ausgesetzt ist.

Wie Sie daraus ersehen, haben wir infolge der hohen Berge, die außerhalb des Tales entstehende Wolken schwer





30jähriger Patient mit schwerster Ellenbogengelenkstuberkulose. Gelenk in chiurgischer Universitätsklinik reseziert. Troß daran anschließenden dreimonatlichen Ausenthalts in Neapel dort schwerster Rückfall mit drei großen Fisteln in Operationsnarben. Bild zeigt deutlich die für Tuberkulose typische spindelförmige Austreibung des Ellenbogengelenks.

hereinlassen, sehr wenig unter Bewölkung und Niederschlägen zu leiden. Insbesondere sehlen lokale Unwetter fast ganz.

Was die Nebelbildung anlangt, so ist das Tal zwar nicht vollkommen davon frei; wie Ihnen die gleiche Tabelle ergibt, treten Nebel aber nur äußerst selten und auch dann meist nur in den ersten Morgenstunden auf, da im Gegensatz zu Leysin (Genfersee!) und z. B. der Bodenseegegend sedes Seebecken



Fall nach drei Monaten. Gelenk deutlich abgeschwellt. Die eine Fistel am unteren Ende der Operationsnarbe geschlossen.



Fall nach sechs Monaten. Gelenk hat fast normale Konfiguration bekommen. Beide Fisteln im Bereich der Operationsnarbe geschlossen. Dritte, auch wesentlich kleiner gewordene Fistel sezerniert nur mehr wenig wasserklares, dünnstüssiges Sekret. Leider konnte auch dieser Patient völlige Keilung nicht mehr abwarten, da er sonst seiner Stellung verlustig gegangen wäre. Besserung hat aber troh ich abwarten der schlicht im Flachsland angehalten. Patient will nächstens zur völligen Ausheilung wieder in Klinik kommen.



Gleicher Fall. Beide Arme'von vorn. Auch dieses Bild zeigt deutlich Spindelform des rechten Ellenbogens, die um so mehr hervortritt, als Ober- und Unterarmmuskulatur im Vergleich zu links sehr atrophisch ist.





Beide Arme von vorn nach sechs Monaten. Rechter Ellenbogen hat fast normale Form. Muskulatur des Ober- und Unterarms wieder gekräftigt. Gelenk aktiv wie passiv weitgehend beweglich und gebrauchsfähig geworden. Bild zeigt auch die nach drei Monaten geschlossene untere Fistel, welche man auf Bild 1 und 2 schlecht sieht.

in der Nähe fehlt und die Einmündung in das wesentlich tiefer gelegene Oberstdorfer Tal erst in 12 Kilometer Entsernung stattsindet, also dort gebildete Nebel kaum hereinkommen können. Vor allem haben wir auch fast gar nicht unter den schädlichen Bodennebeln zu leiden, weil das Tal bereits die

Bild 1.



21jährige Südamerikanerin, die seit Ihrem ersten Lebensjahre an schwerer rechter Kniegelenkstuberkulose leidet und in ihrer Kelmat von Kurpfuschen lange Zeit mit den primitivsten Witteln (wie Stichelungen mit glühenden Sisen usw.) behandelt worden ist.

Kälfte des Jahres unter einer meterhohen Schneedecke begraben liegt.

Nand in Nand damit geht der relativ niedrige Feuchtigkeitsgehalt der Luft, der durchschnittlich nur 70—80 Prozent beträgt, ja manchesmal sogar noch unter 30 Prozent herunter sinkt.

Freilich ist dieser nicht zum geringsten Teil durch die außerordentliche Stärke der Sonnenstrahlung sowie durch die ungewöhnlich lange Sonnenscheindauer bedingt, welche wieder



Gleicher Fall. Kniegelenk nach 10 Monaten völlig ausgeheilt. Kniegelenkskonturen trot der 21jäfrigen Erkrankung wieder teilweise zurückgekelpt. Wuskelschwund bedeutend gebessert. Narben über erkranktem Gelenk rühren von den südamerikanischen Stichelungen mit glühenden Eisen her.

Bild 3.



Gleicher Fall. Bildzeigt troß der vorhergehenden langen Versteifung teilweise Rückkehr der Beugefähigkeit, wovon Patientin beim Gehen so geschickt Gebrauch zu machen wußte, daß nur dem schaften Beobachter noch der etwas pathologische Gang auffiel. (Punktierte Linie gibt Richtung des Unterschenkels in Streckstellung an.) Winkelseld zwischen punktierter und ausgezogener Linie zeigt also die durch die Kur erzielte Beugefähigkeit im 21 Jahre lang versteisten Kniegelenk.

ihren Grund in der gerade hier so abnormen Breite des Talkessels hat.

Wie Sie aus den Sonnendiagrammen ersehen, hat uns der Relioautograph der Klinik selbst an den kürzesten Wintertagen noch etwa 6 Sonnenstunden aufgezeichnet, eine Zahl, die wir im April bereits mehr wie verdoppelt finden.

Und gerade im Winter haben wir so außergewöhnlich wenig Niederschläge und so viele sonnige Tage, daß wir im vergangenen Oktober noch auf fast 150 Stunden, auch in sedem der anderen Wintermonate auf über 100 Sonnenstunden, d. h. durchschnittlich auf mindestens 3—4 Sonnenstunden im Tage gekommen sind, ein Wert, der um so mehr an Bedeutung gewinnt, wenn man sich die Kürze der Wintertage im Flachlande vergegenwärtigt.

Wie kräftig dabei die Sonnenstrahlung ist, mögen Sie einerseits auch aus obigen beiden Thermographendiagrammen (S.51) ersehen, die dazu noch mit einem bei höheren Temperaturen stets hinterdem Quecksilberthermometer zurückbleibenden Wetallthermometer aufgenommen sind. Anderseits mag Sie darüber die Tatsache belehren, daß mir im Winter zur Bestimmurg der wahren Sonnenstärke mein Schwarzkugelradiaktionsthermometer mit Einteilung bis zu 75 Grad meist nicht ausgereicht hat. Ich war deswegen gezwungen, mir ein solches mit Gradierung bis zu 100 Grad Celsius anzuschaffen, welches mir teilweise sogar über 80 Grad absolute Sonnenwärme angezeigt hat.

Äußerst günstig für die Bestrahlung ist auch der Umstand, daß wir das Tal, wie bereits erwähnt, über füns Monate in eine dauernde, meist mehr denn einen Meter hohe Schneedecke eingehüllt haben, was in den südlichen Alpenzügen erst in wesentlich größeren Köhen (über mindestens 1800 Meter) vorkommt; dadurch gelangt einerseits die Bodenseuchtigkeit nicht zur Absonderung und Wirkung, anderseits wird die Sonnenstärke durch den Schneereslex ganz außerordentlich erhöht. Bei Berücksichtigung dieser Umstände leuchtet auch demjenigen, der das Kochgebirge nicht kennt, leicht ein, daß dort gerade Winterkuren ganz besonders erfolgreich sind, da die Sonnenmenge mit vollem Licht zur Geltung kommt, während im Flachland ein gut Teil der erwärmenden und

leuchtenden Strahlen durch die Nebel- und Dunstmassen absorbiert werden.

Ebenso kommt hier infolge der ungewöhnlichen Länge

Bild 1.



19jahriger Patient mit schwerer Fußgelenkstuberkulose. Trop Operation Rückfall mit tiefer, ftark eiternder Fistel (siehe Sonde!).

Bild 2.



Gleicher Fall. Fuß nach 11 Monaten ausgeheilt mit Zurückgewinnung nahezu völliger Beweglichkeit. Bild zeigt größtmögliche Beugung, punkteterte Linie dazu größtmögliche Streckung. Winkelfeld zwischen zunktierten und ausgezogenen Linien führt also die in diesem Falle wiedererzielte Bewegungsfähigkeit des ehemals schwer erkrankten Fußes vor Augen.

Bild 3.



Gleicher Fall. Bild (verwackelt infolge Zeitaufnahme) zeigt größtmögliche Streckung (oberer, weniger scharfer Fußum-rißt), punktierte Linien größtmögliche Beugung.

und Breite des Talkessels an schlechten Tagen auch der kurzwellige Teil im diffusen Licht sehr schön zur Wirkung, der, wie bereits erwähnt, nach Dornos Untersuchungen als Anteil an der total kurzwelligen Strahlung in der Köhe, besonders wäherend der Wintermonate, nicht zu unterschätzen ist.

Da nur ein einziges Sträßchen ins Tal führt, sowie keine höheren Ansiedlungsorte bestehen, serner auch in den wenigen häusern nur mit Kolz geseuert wird, besteht Sommer wie Winter vollkommene Staub- und Bakteriensreiheit der Lust. Die außergewöhnlich vielen und großen Nadelwälder, die rings- um das ganze Tal einkleiden, bedingen außerdem auch einen sochgebirge selten sindet.

Kurzum, alle Kräfte der Natur wirken hier zusammen, um ein für die Behandlung der chirurgischen Tuberkulose ganz besonders geeignetes Kochtal zu schaffen.

Kein Wunder, daß wir trotz knapp fünfvierteljährigen Bestehens unserer Anstalt ganz ausgezeichnete Erfolge aufzuweisen haben, was Sie einerseits aus den hier leider nur zum Teil wiedergegebenen Bildern ersehen, was Ihnen anderseits auch der Umstand beweisen möge, daß meine Anstalt stets überfüllt ist.

Der Zweck obiger Ausführung ist auch nicht etwa, Propaganda für meine Klinik zu machen. Nachdem ich Sie heute von der Wichtigkeit der Sonnenbestrahlung bei chirurgischer Tuberkulose genügend überzeugt zu haben glaube, wollte ich Sie nur gleichzeitig auf ein Nochtal in unserer nördlichen Alpenkette hinweisen, das in jeder Kinsicht Leysin gewachsen und in mancher sogar überlegen ist.

Vielleicht ließen Sie gerade dort eine Anstalt für die Ärmssten der Armen in Ihrem engeren Vaterlande erstehen, nachstem Sie doch sonst so manche sportlichen Beziehungen nach dort unterhalten und viele von Ihnen sicherlich das Rochtal von seinen einzig schönen Skitouren her kennen. Ich bin sedenfalls gerne bereit, der guten Sache alle meine Kräfte zu weihen, und stehe Ihnen stets zu derartigen Bestrebungen zur Verfügung.

Wenn auch die Sonnenbehandlung der chirurgischen Tuberkulose zu ihrer Ausheilung unendlich viel Zeit und Geld benötigt, so darf sie nicht bloß die Therapie der Reichen bleiben. Deren Erfolge sind so glänzend, daß die Möglichkeit geschaffen

werden muß, auch unbemittelten Patienten die Behandlung durch eine Köhenkur zu ermöglichen.

Da ich meiner Anstalt bereits mehrere Freiplätze sowie eine ganze Abteilung für arme Kinder zu bedeutend ermäßigten Preisen angegliedert habe, da ich ferner auch viele im Ort untergebrachte Kranke unentgeltlich behandle, kann ich leider nicht mehr tun.

Aus privatwohltätigen Witteln sind sogenannte Tuberkulosenheime für Lungentuberkulose errichtet worden; warum sollte dasselbe auch nicht für die chirurgische Tuberkulose geschehen können, wo doch entschieden eine Ausheilung viel leichter zu erzielen ist? Das dafür aufgewandte Kapital würde sich nicht nur tausend=, nein millionenfach verzinsen.

Mit Recht sagt der schon mehrmals erwähnte große Kölner Chirurge Bardenheuer bezüglich der Unterbringung solcher Patienten auf der höhe:

"Die Verpflegung der Kranken kommt der Kommune nicht teurer zu stehen, im Gegenteil in Wirklichkeit billiger. Und hierbei wird eine große Zahl von Tuberkulösen nicht nur dem Leben erhalten, fondern als leistungsfähige Bürger, ohne verkrüppelt zu sein, ohne ein verkürztes Bein, ein versteiftes Gelenk zu haben, ohne ein Bein oder einen Arm verloren zu haben, der Kommune erhalten, während sie sonst weit längere Zeit in den Rospitälern liegen, oft genug dahinsiechen und ihr Leben einbüßen."

Und Prof. Witek = Graz drückt sich ähnlich aus. Im Gegensat zu der allgemeinen Anschauung, daß bei den ärmeren Klassen die Operation das Gegebene sei, um eine rasche Reilung zu erzielen, macht er sehr richtig folgende Bemerkung:

"Gerade wenn es sich um armer Leute Kinder handelt, so ist weniger Wert darauf zu legen, daß die Reilung so rasch als möglich, sondern so gut als möglich erfolge; d. h. es muß ein arbeitsfähiges Individuum in den Kampf ums tägliche Brot hinausgeschickt werden mit bestmöglichster Funktion seiner Gliedmaßen. Und seder Fachmann, der mit eigenen Augen die Erfolge der Reliotherapie gesehen hat, wird zugeben müssen, daß derartige



Klinikverandaanlagen.

Mittels der an Gasrohrgerüsten in Köhe und Breite verschiebbaren Segeltuchwänden (siehe oberstes Stockwerk) kann vollkommener Windschutz erzielt werden. Bei einer derartigen Vorrichtung ist auch in Flachlandanstalten die Einnahme des Freilust- und Sonnenbades bis tief in den Winter hinein möglich, da die unerträgliche Abkühlung des nachten Körpers durch die bewegte Lust wegfällt.

funktionelle Resultate, wie sie die Sonnenbehandlung zeigt, bisher von keiner anderen Behandlungs methode der chirurgischen Tuberkulose erreicht worden sind."

Koffentlich treffen darum die Regierungen und Kommunen baldmöglichst die nötigen Einrichtungen, daß man die Schwer-

kranken aus den minderbemittelten und armen Ständen wenigstens die Wintermonate, die 3um Sonnen im Flachland so absolut ungeeignet sind, ins Rochgebirge schicken kann.

Bei leichteren Fällen wäre der Versuch sehr zu empsehlen, die schönen Berge des Mittelgebirges auszunützen. Auch auf



Szene aus dem Riegler Pfarrgarten.

Vorne links eine von Pfarrer Längle konstruierte Sonnenhütte mit einem durch Winde aufziehbaren Blechdach, aushebbaren Seitenwänden und auf Rollen laufenden, übereinanderschiebbaren Vorderwänden. Dieses einsache System hat sich gegen Wind und Wetter, besonders auch gegen den hiesigen starken Schneedruck so gut bewährt, daß es durch Kollegen im Flachlande schnen Bachandung gefunden hat.

Das neben der Schwester stehende, gleich dem Kolz ganz bronzesarben getönte Mädchen hat auch vergangenen Winter über Tag und Nacht in dieser Kütte verbracht und ist jeht dank solcher Energie nach knapp einem Jahr völlig ausgeheilt, während es vorher mit seiner schwer sisselnden (acht Fisteln) Wirbelsaulen- und Armknochentuberkulose mehrere Jahre in den verschiedensten Krankenhäusern Münchens ohne die geringste Besserung herumgelegen hat.

Im Kintergrund Gartenhäuschen wit Terrassenvorbau und verstellbaren Windschubzvorrichtungen.
Verandaboden ist gleichzeitig auch als Wandverschluß für dies Käuschen ausklappbar, das gesscholssen als Nachtraum im strengen Winter dient und bei großer Kälte auch heizbar ist. Dieses ebenfalls sehr billige System hat sich für weniger abgehärtete Patienten bewährt.

denselben haben wir für die in Frage kommenden therapeutischen Zwecke ganz ausgezeichnete Punkte in 6—800 Meter Köhenlage.

Die Kranken, die sich noch nicht in vorgeschrittenen Stadien besinden, können sicherlich auch darin genesen und zu brauchbaren Gliedern der Gesellschaft werden. Die notwendige längere Ausheilungsdauer wird sich zumal bei Kindern, welche doch nicht viel zu versäumen haben, durch die wesentlich geringeren Kosten sohnen.

So gibt Dr. Jerusalem einen Bericht über 37 Fälle aus seiner nur 760 Meter hoch liegenden Keilstätte in Grimmenstein bei Wien, wonach die Resultate trots der relativen Schwere der Erkrankungen sehr gut zu nennen sind und zu baldigster Nachahmung auffordern.

Und Bardenheuer hat sogar unter den ungünstigsten örtslichen Verhältnissen in der mit Kohlendunst gesättigten Rheinsebene, wo die Sonnenkraft stets zum Teil durch die Atmosphäre absorbiert wird, nachgewiesen, daß zum mindesten eine Besserung, wenn nicht eine Ausheilung der chirurgischen Tuberkulose auch im Flachland während der Sommermonate stattsinden kann. Unter seinen 46 zum Teil sehr schweren Fällen aus dem Jahr 1911 trat nur bei acht ein Rezidiv über die Wintermonate ein, die er dann freilich ins Kochgebirge schicken mußte. Jedenfalls ermuntern seine Versuche außersordentlich, ebenso im Flachland die Keliotherapie, besonders bei operierten Fällen, sehr zur Behandlung heranzuziehen, wo ja auch der Allgemeinkörper zu stärken ist, wenn man nicht baldige Rückfälle haben will.

Dabei ist das wichtigste für jede Klinik die Verandaanlage, die unbedingt nach meinem System durchgeführt werden muß, wenn man die Freilust-Sonnenwirkung ganz ausnüten will.

Schon bei meinen ersten Fällen im Rochtal konnte ich konstatieren, daß der Einfluß der Sonne ein wesentlich kräftigerer ist, wenn man die Patienten völlig im Freien und nicht in gedeckten, seitlich auch noch so weit offenen Räumen bestrahlen läßt.

Darum habe ich meine Veranden tribünenförmig angeordnet, so daß jedes Stockwerk eine freie, nicht überdachte und eine gedeckte, bei schlechtem Wetter auch seitlich vollkommen abschließbare hälfte enthält.

Nur bei solcher Anlage können die Patienten aus allen Stockwerken rasch vollkommen ins Freie und zurückgebracht werden.

Dieser Umstand ist nicht nur außerordentlich wichtig für die notwendigen häusigen Unterbrechungen der Besonnung, sondern gewinnt dadurch noch besondere Bedeutung, daß der schon mehrmals erwähnte Physiker Dorno inzwischen nach

gewiesen hat, daß bei gedeckten, seitlich noch so weit offenen Liegehallen nur der 14. Teil von der Licht- und Luftenergie zur Geltung kommt, die unter freiem himmel ihre Wirkung entfaltet.

Die Sonnenbestrahlung hat also einen großen Einfluß auf die Bautechnik. Selbst bei der Gefahr einer wesentlichen Verteuerung

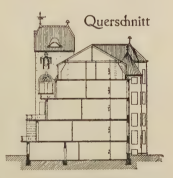


Freiluftkrankenhaus fur 100 Betten nach Dr. med. Saraffon-Berlin.

ift stets das von mir angewandte System anzustreben, das Sarasson inzwischen in seiner Monographie über das Freilufthaus in ähnlicher, allerdings nicht ganz so zweckmäßiger

Weise ausgearbeitet hat. Nach seinen Berechnungen käme eine Reilanstalt mit 100 Betten nur auf 370000 Mark. was gewiß außerordentlich wenig wäre, selbst wenn man bei den entsprechenden Veränderungen die doppelten Kosten annähme.

Jm übrigen kann eine Klinik für chiruraische Tuberkulose der Billia= keit halber drei bis vier Stockwerke haben, soll aber stets nach Süden gerichtet sein. Dabei wird ihr meiner Erfahrung nach wegen der guten Wirkung der Morgensonne am besten



Beide Zeichnungen entnommen aus "Dr. med. Saraffon, Das Freilufthaus" (Lehmanns Verlag, Wünchen 1913).

leichte Südostneigung gegeben, zudem sich auch die Sonne gerade im Gebirge manchmal gegen Wittag versteckt.

Zur Erzielung guten Windschutzes muß die Klinik möglichst an einen Köhenrücken im Norden angelagert sein und soll aus dem gleichen Grunde sowie ob des dadurch bewirkten Ozon-

Backer, Die Sonnen-Freiluftbehandlung der dirurgischen Tuberkulose.

reichtums der Luft Nadelwald in der Nähe haben, der die Anstalt am besten halbkreisförmig umgibt und auch die Ostund Westseite aut deckt. Natürlich bieten hier außerdem nicht zu nahe Berge einen noch besseren Schutz. Das gleiche gilt vom Süden, wobei wegen des besonders im Winter längeren Sonnenlaufes in Tälern sehr darauf zu achten ist, daß gerade nach dieser Richtung der Talkessel eine möglichst weite Ausdehnung hat.

Endlich ist nicht zu vergessen, daß auch in den bestgelegenen klimatischen Köhenstationen die Sonne sich manchmal verbirgt und die Gelegenheit zur Sonnentherapie oft lange eine recht beschränkte ist. Soll nicht Zeit verloren gehen, so müssen derartige Institute auch noch mit sämtlichen Einrichtungen zur künstlichen Lichttherapie versehen sein, mit der in jüngster Zeit, besonders bei oberflächlichen Tuberkulosen, ganz bemerkens= werte Erfolge erzielt worden sind.

Endlich müssen Anstalten, in denen Kinder oft Jahre zu verbringen haben, durch Einrichtung von Schulunterricht auch den pädagogischen Forderungen Rechnung tragen.

Dies sind in kurzen Zügen die sozial wichtigsten Aufgaben für die Zukunft.

hat erst jedes Landkrankenhaus seine zweckmäßige Sonnengalerie für den Sommer und bestehen erst zahlreiche Anstalten im Wittelgebirge zur Dauerbehandlung der chirurgischen Tuberkulose, die für die ganz hartnäckigen Fälle ihre Ablösung durch eine oder die andere hochgebirgsklinik finden, so wird uns auch der Kampf gegen die chirurgische Tuberkulose erfolgreich gelingen, zumal wenn die Prophylaxe als treue Bundesgenossin in Aktion tritt und durch eine rationelle Wohnungs- und Städtenhygiene für die Möglichkeit eines ungehinderten Luft- und Sonnenzutritts, auch in den Arbeiterbehausungen, in weitgehendstem Waße Sorge getragen und bei seder Bautätigkeit auf entsprechende Veranden- und Gartenanlagen gesehen wird.

So wird es uns nicht nur gelingen, ein großes Menschenkapital zu erhalten, sondern sogar vollwertig und stark zu machen, was von unschätbarem Werte für unseren Staatshaushalt, ja für unseren ganzen, gerade jett ringsum von Feinden bedrohten Volksstamm ist.



Einfachstes Freilufthäuschen mit aufrollbarem Segeltuchdach und abnehmbaren Segeltuchwänden, wie es sich überall improvisieren läßt.



Dorfpartie an der Fellhornkette zeigt eine Reihe solcher primitiver Licht- und Luftbadehütten (\rightarrow) , da jeht nahezu jedes Bauernhaus Leichtkranke in Pension nimmt.

Drum sei jeder, ob krank oder anscheinend gesund, sein eigener Arzt und kehre aus unserer verweichlichenden Überkultur zurück zur Natur, damit in solch schwerer Stunde der Gefahr wie heute sein Vaterland voll und ganz auf ihn zählen kann.

Interessenten, besonders den Kerren Kollegen, seien zur weiteren Lektüre die zahlreichen Rollierschen Veröffentslichungen sowie Bernhards ausgezeichnete Monographie "Keliotherapie im Kochgebirge" (Verlag von Ferdinand Enke in Stuttgart) wärmstens empsohlen.





17jähriges Mådchen mit schwerer, stark fistelnder Kandgelenks- und Fußtuberkulose. Sonde zeigt Tiefe der Fistel am Fuße.



Fall nach 9 Monaten.



Derselbe Fall mit gleichzeitig bestehender tuberkulöser Geschwulst in der linken Kniekehle.



Ebenfalls nach 9 Monaten geheilt.





Beiderseitige Knietuberkulose bei 65jähriger Frau. Beide Knie stark geschwellt, Ober- und Unterschenkel dagegen äußerst abgemagert, so daß typische Spindelsormen entstehen. Bräunung der Knie rührt von lokaler Besonnung her, da beide Beine zur Behebung der starken Beugekontrakturen im Kniegelenk die ersten Wochen mit Schienenverbänden behandelt werden mußten.



Fall nach 3 Monaten. Beide Knie in Abschwellung begriffen. Durch Schwund des tuberkulösen Gewebes zahlreiche Nischen und Grübchen entstanden. Unterschenkel und besonders Oberschenkelmuskulatur wicder wesentlich kräftiger geworden.

Fall nach 1/2 Jahr: Knie weiter abgefchwellt, zeigen wieder fast normale Form. Beweglichkeit in vollem Umfang zurückgekehrt. Wuskelfchwund an Oberund Unterschenkeln ausgeglichen.



Ungeduldige Patientin wollte leider nicht bis zur völligen Ausheilung hier bleiben. Trohdem Besserung auch im Flachland weiterfortgeschritten.



Tom des Widderstein (2581 m. An seinem Fuß Crischaft Mittelberg, Brannersspies (2051 m), rechts davon weißer Schrofen und Untichenspies (2001 m), dagds gebiet des dentsch "kronpringen). Henberg (1800 m). An seinem Abbang die weit verstrente Drifchaft Hirscheag.



Abb. 1. Sudatschluß des Kleinwalsertales. (Vom Keilstättenbauplatz aus gesehen.)

Genberg Wermannge, Soin 1800 m.

Berge bes Doeintes Gadtal

Hober Ifen 2237 m).



Abb. 2. Südwest- und Westabschluß des Kleinwalsertales. (Ergänzt Bild 1 nach rechts und veranschaulicht auch den großen Nadelwaldreichtum.)



Austäufer bes Steinernen Meeres - Seel und Gottesaderwände 2000 m).



Abb. 1. Riezlern mit Nordwest- und Nordabschluß des Talkessels. (Treffpunkt der Verlängerungslinien beider Pfeile zeigt für Volksheilstätte zur Verfügung gestelltes, etwa 1150 m hoch gelegenes Baugelande.)



Abb. 2. Kinderabteilung der Klinik beim Sonnen.

Abb. 2. Kinderabteilung der Klinik beim Sonnen.

Erstes Kind zeigt Behandlung von hüst- und schweren Kniegelenkstuberkulosen. Bein mittels Ledergamasche im Streckverband. Oberkörper durch ein nährend des Sonnens sonst zurückgeschlagenes Wieder fixiert, welches wie bei Wirbelsaulentuberkulosen durch Matratengurte mit der Unterlage sest verbunden ist. Dadurch wird auch während des Schlasens vollständige Ruhelage und gute Wirkung des Streckverbandes erzielt.

Zweites Kind (unser Junge von Bild S. 8) zeigt Tagbehondlung der Wirbelsäulentuberkulose. Patient in Bauchlage mit durch versellbare Keiskissen erhöstem Oberkörper. Dadurch wird das Verschwinden selbst großer Buckel erwirkt (Bild S. 29). Für die Nacht und bei schr schweren Fällen Behandlungsart nach Bild S. 26.





Abb. 2. Rusgebeiltes 19jähr. Mädden mit ehemals greßen, trek zweimaliger Operation in Universitäsklinik wiedergekommenen, stark siskelmen Ralsdrüsen (sehe Sild S. 44) nach zehnwöchentlicher Freilute-Sonnenebandlung. Fisteln geschlossen. Oberschlüsselben wernen weise angedeutet. Begeschlossen wie ausschen Kelultat, da beide Operations: wie aus Fistels sonders ausstallend ist kosmetisches Resultat, da beide Operations: wie aus Fistels narben kaum mehr zu sehen sind.



Abb. 1. ziahr. Junge mit ftark fiftelnden tuberkulösen Raisdrüsenpaketen und Fußtuberkulose. (Typisch-skrofulöses Bild.) Arm zeigt oben Reaakton aus auf Cuberkulbrinmpfung vom mendpischen Cuberkulbrazilensfamm, unten eine loske auf Impfung mit Rindertuberkulin. Wegen der größeren Btärke und livideren Verfärbung dieser letteren Raaktion durste halsdrüsenkulose des Folge von perstächtiger Richterndhrung sein, nährend die gleidzeitig bestehende leichtere Fußtuberkulose nachtigenind durch den menschlichen Cuberkelbazillus hervorgerusen ist.



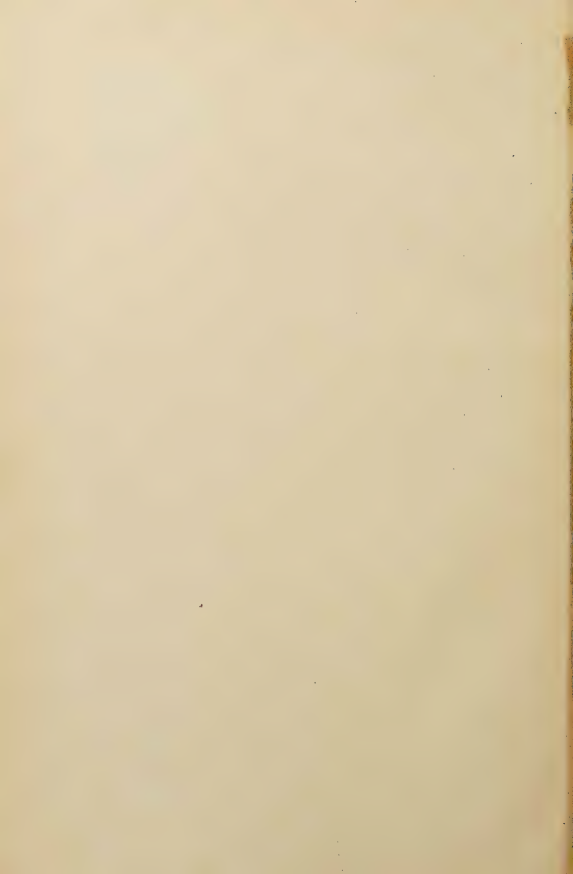


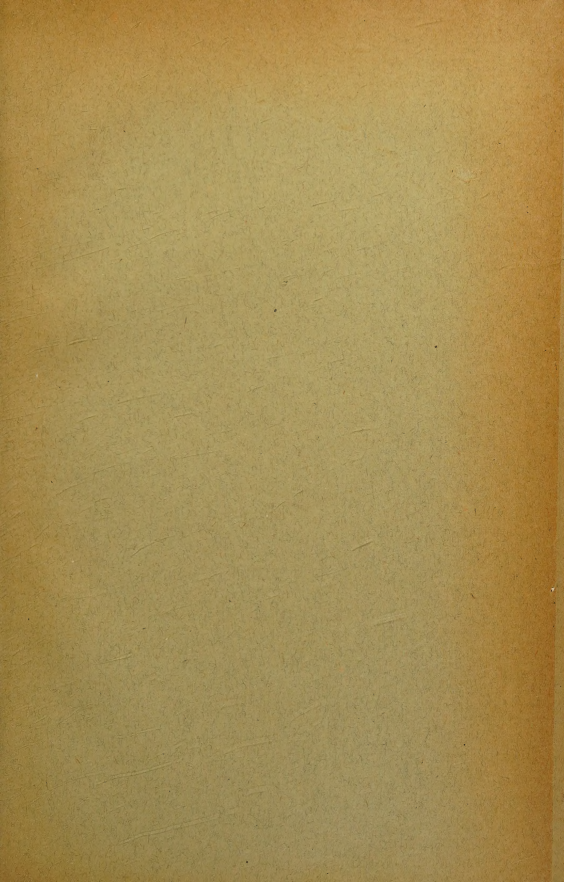
Abb. 1. 29jähr. Mann mit schwerster Kniegelenkstuberkulose, die trot ausgiediger Resektion in Universitätsklinik rückfällig geworden ist. Kniegelenkspalt breit klassend, da Unterschenkel nur mehr durch Beugemuskulatur mit Oberschenkel in Verbindung steht. Sanzes Wundgebiet zeigt glasse tuberkulöse Granulationen (= Wundwärzchen). Wundssche sondert Ströme von Siter (bis zu zwei Liter im Tag) ab.

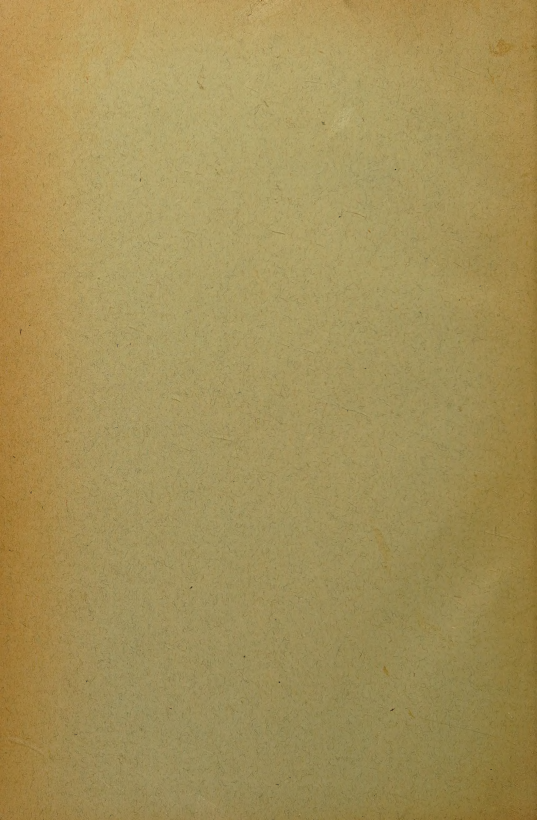
(Fall veröffentlicht in Deutsch. med. Woch. Jahrg. 1914, Nr. 52: "Sonnen-Freiluftbehandlung schwer eiternder Wunden".)



Abb. 2. Gleicher Fall nach dreiwöchentlicher Sonnen- und Freilustbehandlung. Schwere Siterung völlig zum Stillstand gekommen. Wundfläche sichtlich kleiner geworden, vollständig ausgetrocknet, zeigt kräftige, gesunde Granulationen (= Wundfleisch) und reichlichen Fibrinschorf (weißt), wie er sich bei jedem Abheilungsvorgang bildet. Patient leider bald darauf an seiner gleichzeitig bestehenden schweren Lungen- und Kehlkopstuberkulose gestorben.







18.F.105,
Die Sonnen-Freiluftbehandlung d1922
Countway Library BDH9441

3 2044 045 383 510

